

brugerhåndbog

Vælg et af nedenstående emner for at få svar på et spørgsmål:

- [meddelelser](#)
- [specialfunktioner](#)
- [introduktion](#)
- [tilslutning](#)
- [udskrivning](#)
- [vedligeholdelse](#)
- [fejlfinding](#)
- [specifikationer](#)

meddelelser

- [meddelelser og ophavsret](#)
- [termer og konventioner](#)

meddelelser og ophavsret

meddelelser fra hewlett-packard company

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

Alle rettigheder forbeholdes. Reproduktion, bearbejdning eller oversættelse af dette materiale er forbudt uden forudgående skriftlig tilladelse fra Hewlett-Packard, med undtagelse af det, der er tilladt i henhold til loven om ophavsret.

ophavsret

Microsoft, MS, MS-DOS, Windows og XP er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

TrueType er et amerikansk varemærke tilhørende Apple Computer, Inc.

Adobe og Acrobat er varemærker tilhørende Adobe Systems Incorporated.

Copyright 2003 Hewlett-Packard Company

termer og konventioner

Der benyttes følgende termer og konventioner i denne *brugervejledning*.

termer

Der kan henvises til HP Deskjet-printeren som **HP-printeren** eller **printer**.

symboler

Symbolet > fører dig igennem en række trin i softwaren. Eksempel:

Klik på [Filer](#) > [Udskriv](#).

forsigtigheds- og advarselsmeddelelser

Forsigtig! angiver en mulig skade på HP Deskjet-printeren eller på andet udstyr. Eksempel:

Forsigtig! Rør ikke blækpatronens dyser eller kobberkontakter. Dette kan forårsage tilstopning, blækfejl samt dårlig elektrisk forbindelse.

Advarsel! angiver en fare for dig eller andre personer. Eksempel:



Advarsel! Opbevar nye og brugte blækpatroner uden for børns rækkevidde.

ikoner

Ikonet **Bemærk!** angiver, at der gives yderligere oplysninger. Eksempel:



Du opnår de bedste resultater med HP-produkter.

Ikonet **Mus** angiver, at der er yderligere oplysninger tilgængelige via **Hvad er det?** - funktionen i Hjælpen. Eksempel:



Du kan finde yderligere oplysninger om indstillinger under hver fane ved at højreklikke på den ønskede indstilling for at åbne dialogboksen **Hvad er det?** Klik på **Hvad er det?** for at få flere oplysninger om det valgte emne.

Ikonet **Ikke anbefalet** angiver, at en handling ikke er anbefalet.



Du må **ikke** rense printerens indvendigt.

specialfunktioner

Tillykke! Du har købt en HP Deskjet-printer, der er udstyret med en lang række spændende funktioner:

- **Indbyggede netværksfunktioner:** Tilslutning til enten et [kabelnetværk](#) eller et [trådløst](#) netværk uden at bruge en ekstern printerserver.
- **Udskrivning uden ramme:** Brug hele siden, når der udskrives fotos og kort ved hjælp af funktionen [udskrivning uden ramme](#).
- **Udskrivning i seks farver, der kan opgraderes:** Forbedret fotoudskrivning med en [fotoblækpatron](#).
- **Digital photo printing:** Forbedrede muligheder i forbindelse med [udskrivning af digitalfoto](#).
- **Blæk-backup:** [Blæk-backup](#) giver mulighed for at fortsætte udskrivningen med en enkelt blækpatron, når den anden blækpatron er løbet tør for blæk.
- **Udskrivning af flere sider på et enkelt ark papir:** Brug [printersoftwaren](#) til at udskrive flere sider på et enkelt ark papir.
- **Knappen Annuller udskrift:** Annuller udskriftsjob med tryk på en enkelt [knap](#).
- **Tilbehør til tosidet udskrivning:** Du skal købe tilbehør til [tosidet udskrivning](#) for at kunne udskrive tosidede dokumenter automatisk.



ethernet-kabelnetværk

Klik på en af følgende indstillinger for at se installationsoplysninger:

- [grundlæggende om ethernet](#)
- [installere printeren på et ethernet-netværk](#)

Klik på en af følgende indstillinger for at se en beskrivelse af printerens Ethernet-funktion:

- [ethernet-indikatorer](#)
- [knappen Netværk](#)
- [netværkskonfigurationsside](#)
- [integreret webserver \(EWS\)](#)

Yderligere oplysninger:

- [nulstille printeren til fabriksindstillingerne](#)
- [fejlfinding](#)
- [ordliste](#)

grundlæggende om ethernet

Med printerens indbyggede Ethernet-funktion kan du tilslutte printeren direkte til et [10/100 Base-T](#) Ethernet-netværk uden at bruge en ekstern printerserver.

Følg disse [anvisninger](#) for at installere printeren i et Ethernet-netværk.

hardware

hubber, switches og routere

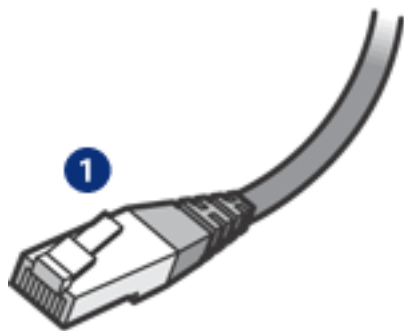
På et Ethernet-netværk er enheder, f.eks. computere og printere, tilsluttet en [hub](#), [switch](#) eller [router](#) i netværket.

Hubber, switches og routere kan ligne hinanden, men der er vigtige forskelle:

- Hubber er passive - andre enheder på netværket tilsluttes en hub for at kommunikere med hinanden. En hub styrer ikke netværket.
- En switch giver enheder på et netværk mulighed for at kommunikere direkte med hinanden på en flydende og effektiv måde. En switch overvåger og styrer netværkstrafik, så hver transmission får mest mulig båndbredde. Ved at overvåge netværkstrafikken minimerer en switch kollisioner og maksimerer hastigheden.
- Routere opretter primært forbindelse mellem forskellige netværk, de tilslutter f. eks. et hjemmenetværk til internettet. Routere er aktive. Routere har netværksadministrationsværktøjer, f.eks. [firewalls](#) og [DHCP](#). En router kan fungere som en [gateway](#), men det kan en hub og en switch ikke.

kabler

Brug et CAT-5 Ethernet-kabel til at slutte printeren til et Ethernet-netværk. Ethernet-kabler har et RJ-45-stik.



1. RJ-45-stik

netværkskommunikation

TCP/IP

Enheder i et netværk kommunikerer med hinanden ved hjælp af et 'sprog', der kaldes en [protokol](#). Printeren er beregnet til at fungere på netværk, der bruger en populær protokol kaldet [TCP/IP](#).

IP-adresse

Hver enhed på et netværk identificerer sig selv med en entydig IP-adresse. De fleste netværk anvender et softwareværktøj, f.eks. [DHCP](#) eller [AutoIP](#), til automatisk at tildele IP-adresser.

internetforbindelser

Netværk kan være eller ikke være tilsluttet internettet.

Hvis du installerer printeren i et netværk, der er tilsluttet internettet, anbefales det, at du benytter en [gateway](#), så printerens [IP-adresse](#) tildeles via [DHCP](#).

En gateway kan enten være en [router](#) eller en Windows-baseret computer, der kører [ICS \(Internet Connection Sharing\)](#). Yderligere oplysninger om ICS finder du i den dokumentation, der fulgte med den Windows-baserede computer.

eksempler på ethernet-netværk

Klik [her](#) for at få vist eksempler på Ethernet-netværk.

udskrivning

Computere på netværket sender udskriftsjob direkte til printeren, som udskriver dem i den rækkefølge, de modtages i.

Printeren kan acceptere udskriftsjob, der sendes samtidigt fra fire brugere.

Hvis fem brugere f.eks. hver sender et udskriftsjob til printeren på samme tid, accepterer printeren fire af udskriftsjobbene og afviser det femte. Den bruger, som sendte det femte udskriftsjob, skal vente et par minutter og kan derefter sende sit udskriftsjob igen.

ordliste om netværk

[tal](#) [a](#) [b](#) [c](#) [d](#) [e](#) [f](#) [g](#) [h](#) [i](#) [j](#) [k](#) [l](#) [m](#) [n](#) [o](#) [p](#) [q](#) [r](#) [s](#) [t](#) [u](#) [v](#) [w](#) [x](#) [y](#) [z](#)

tal

10/100 Base-T : En teknisk term for Ethernet. 10/100 henviser til den hastighed, som Ethernet-netværket arbejder ved. 10 angiver 10 MB pr. sek. (MB/sek.) for en normal Ethernet-forbindelse, og 100 angiver 100 MB/sek. for en hurtig Ethernet-forbindelse.

802.11a : En type trådløst netværk med en transmissionshastighed på op til 54 MB/sek. på 5 GHz-båndet.

802.11b : En type trådløst netværk med en transmissionshastighed på 11 MB/sek. (med en nedsættelse af modemhastigheden til 5,5, 2 og 1 MB/sek.) på 2,4 GHz-båndet.

802.11g : En type trådløst netværk med en transmissionshastighed på op til 54 MB/sek. på 2,4 GHz-båndet.

a

Ad hoc-netværk : En type trådløst netværk, hvor enheder kommunikerer med hinanden direkte i stedet for via et trådløst adgangspunkt (WAP). Ad hoc-netværk er typisk små og enkle, f.eks. to trådløse pc'er eller en trådløs pc og en trådløs printer). Ydeevnen på disse typer netværk kan blive forringet, hvis mere end seks enheder er tilsluttet netværket. Ad hoc-netværk er også kendt som peer-to-peer-netværk, IBSS (Independent Basic Service Stations) eller trådløse netværk med direkte tilslutning.

AutoIP : En proces, hvor en enhed på et netværk automatisk tildeler en IP-adresse til sig selv.

b

BOOTP : Bootstrap Protocol (BOOTP) er en internetprotokol, der gør det muligt for en enhed at finde sin egen IP-adresse, IP-adressen på en BOOTP-server på netværket og en fil, der skal indlæses i hukommelsen for at genstarte computeren. Dermed kan enheden genstartes, uden at der kræves en harddisk eller en diskette.

c

d

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) : En protokol, der bruges til automatisk at tildele en IP-adresse til hver enhed på et netværk.

e

EAP : EAP (Extensible Authentication Protocol) er en generel protokol til godkendelse, der også understøtter flere godkendelsesmetoder, f.eks. token cards, engangsadgangskoder, certifikater og godkendelse med en offentlig nøgle.

Ethernet : En populær form for et computerkabelnetværk til lokale netværk.

Ethernet-kabel : Der findes to typer Ethernet-kabler. Et gennemløbskabel er det mest almindelige og bruges til at slutte enheder på et netværk til en hub eller router. Et krydskabel bruges til at forbinde to enheder, der har Ethernet-porte, men som ikke er hubber eller routere. Brug et CAT-5-gennemløbskabel med et RJ-45-stik til at slutte printeren til et Ethernet-netværk.

f

Firewall : En kombination af hardware- og softwareværktøj, der beskytter et netværk mod uønsket adgang.

g

Gateway : En dedikeret enhed (router eller computer), der forbinder to forskellige netværk. For eksempel kan en computer på et Ethernet-netværk fungere som en gateway mellem netværket og internettet.

Godkendelse : Godkendelse er en sikkerhedsstrategi på et trådløst netværk. På et netværk med godkendelse bruger enheder en delt nøgle som adgangskode og kommunikerer kun med enheder, som kender nøglen. Modsat [WEP](#) krypterer en godkendelse ikke de data, der sendes mellem trådløse enheder. Godkendelse kan dog bruges sammen med WEP. Godkendelsesnøgler og WEP-nøgler kan være identiske.

h

Hub : En enkel enhed, der fungerer som kernen i et Ethernet-netværk. Andre enheder på netværket er tilsluttet hubben.

i

ICS (Internet Connection Sharing) : Et Windows-baseret program, der giver en computer mulighed for at fungere som gateway mellem internettet og et netværk. ICS anvender DHCP til at tildele IP-adresser. Se i dokumentationen til Windows for at få yderligere oplysninger om ICS.

Infrastrukturnetværk : En type trådløst netværk, hvor enheder kommunikerer med hinanden via et trådløst adgangspunkt (WAP), f.eks. en trådløs netværkshub, en router eller en gateway.

Internetdeling : Et Macintosh OSX-program, der lader en computer fungere som en gateway mellem internettet og et netværk. Se Macintosh-dokumentationen for

yderligere oplysninger om internetdeling.

IP-adresse (Internet Protocol address) : Et entydigt tal, der identificerer en enhed på et netværk. IP-adressen tildeles ofte automatisk af DHCP eller AutoIP. En enhed kan dog manuelt få tildelt en statisk IP-adresse.

j

k

Kanal : En af flere foruddefinerede frekvenser, som 802.11b-aktiverede enheder kommunikerer på, for at reducere interferens. Antallet af tilgængelige kanaler varierer for hvert land/hver region.

Kryptering : En netværkssikkerhed, som koder de data, der sendes igennem det trådløse netværk for at gøre dataene uforståelige for lurere. Printerens understøtter [WEP](#) og [WPA](#) .

Krypteringsnøgler : En række tegn eller cifre, der bruges af en trådløs enhed til at kode data. Krypteringsnøgler kan være statiske (som de er i [WEP](#)) eller dynamiske (som de er i [WPA](#)).

l

LAN (Local Area Network) : Et computernetværk af højhastighedstypen, der forbinder enheder, som er installeret forholdsvis tæt på hinanden. Et Ethernet-netværk er en type LAN.

m

MAC-adresse (Media Access Control address) : Hardwareadressen på en enhed i et netværk. Printerens MAC-adresse vises på netværkskonfigurationssiden.

MB/sek. (megabit pr. sekund) : Måleenheden for den hastighed, som et netværk fungerer ved. F.eks. er 1 MB/sek. lig med 1.000.000 bit pr. sekund (eller 125.000 byte pr. sekund).

mDNS : Som et alternativ til en Domain Name Server udsender en enhed en mDNS-meddelelse (Multicast Domain Name Server) for at give oplysninger med hensyn til dens tjeneste. Meddelelsen indeholder typen af tjeneste (f.eks. udskrivning), navnet på tjenesten (f.eks. 'din printer', IP- og portadresser samt andre nyttige oplysninger. Hver enhed i et netværk modtager meddelelsen og gemmer oplysningerne på en personlig DNS-server.

n

Netværksnavn : Et netværksnavn er en alfanumerisk streng med forskel på store og små bogstaver, der giver grundlæggende adgangskontrol til et trådløst netværk. Et netværksnavn er også kendt som en SSID (Service Set Identifier).

o

p

Pakke : En meddelelse, der sendes fra én enhed på et netværk til andre enheder på netværket.

Protokol : Et sprog, som enheder på et netværk bruger til at kommunikere med hinanden. En populær netværksprotokol er TCP/IP.

q

r

RJ-45 : Den type stik, der sidder for enden af et Ethernet-kabel.

Router : En kompleks netværksenhed, der dirigerer pakker fra et netværk til et andet netværk. En router kan fungere som gateway mellem et LAN og internettet.

s

Statisk IP-adresse : En IP-adresse, der er manuelt tildelt en enhed på et netværk. En statisk IP-adresse bevares, indtil den ændres manuelt. Alternative metoder til at tildele IP-adresser er DHCP og AutoIP.

Switch : En netværksenhed, der styrer netværkstrafikken for at minimere kollisioner og maksimere hastigheden.

t

TCP/IP : TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) er den netværksskommunikationsprotokol, der anvendes på internettet. Printerens indbyggede netværksfunktion understøtter LAN, der bruger TCP/IP.

TKIP : Se WPA. TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)

Trådløst adgangspunkt (WAP) : Et trådløst adgangspunkt (WAP) er en enhed, som enheder, f.eks. computere og printere, kommunikerer igennem på et trådløst infrastrukturnetværk. Et WAP kaldes også en basisstation.

Trådløs profil : En trådløs profil er en samling indstillinger for et trådløst netværk, der gælder for et bestemt trådløst netværk. Et trådløst LAN-kort kan f.eks. have én profil til et hjemmenetværk og en anden profil til et firmanetværk. Når en enhed installeres på et netværk, er det vigtigt at vælge den korrekte profil.

u

Undernet : Et mindre netværk, der fungerer som en del af et større netværk. Det anbefales, at printeren og de computere, der bruger printeren, er tilsluttet på det

samme undernet.

Undernetmaske : Et nummer, der identificerer de IP-adresser, som hører til et undernet.

Udsendt pakke : En pakke, der sendes fra én enhed på et netværk til alle enheder på netværket.

Unicast-pakke : En pakke, der sendes fra én enhed på et netværk til en anden enhed på netværket.

V

Værtsnavn : Det navn, som printeren identificerer sig med på netværket. Printerens værtsnavn vises på netværkskonfigurationssiden. Brug værtsnavnet til at åbne printerens integrerede webserver (EWS).

W

WEP : WEP (Wired Equivalent Privacy) yder sikkerhed ved at kryptere data, der sendes via radiobølger fra én trådløs enhed til en anden trådløs enhed. WEP koder de data, der sendes via netværket, så dataene bliver uforståelige i tilfælde af aflytning. Kun de enheder, som har de samme WEP-indstillinger som printeren, kan kommunikere med printeren. WEP kræver krypteringsnøgler, der er statiske, og giver mindre sikkerhed end [WPA \(TKIP\)](#).

WEP-nøgle : En WEP-nøgle, eller krypteringsnøgle, er en sekvens af alfanumeriske tegn eller hexadecimale cifre. Når du har oprettet en WEP-nøgle, skal du huske den eller gemme den på et sikkert sted. Du kan måske ikke hente WEP-nøglen igen, hvis du glemmer den. En WEP-nøgle er enten 64 eller 128 bit lang. Nøglens første 24 bit dannes automatisk. Når WEP-nøglen oprettes, indtaster den person, der opretter nøglen, de sidste bit (40 bit i en 64-bit-nøgle eller 104 bit i en 128-bit-nøgle).

WPA : WPA giver sikkerhed ved at kryptere de data, der sendes via radiobølger fra én trådløs enhed til en anden trådløs enhed, og ved at styre adgang til netværksressourcer gennem godkendelsesprotokoller. Kun de enheder, som har de samme WPA-indstillinger som printeren, kan kommunikere med printeren. WPA benytter krypteringsnøgler, der ofte ændres. WPA giver bedre sikkerhed end [WEP](#). WPA kaldes også TKIP.

X

Y

Z

WEP (Wired Equivalent Privacy)

WEP (Wired Equivalent Privacy) yder sikkerhed ved at kryptere data, der sendes via radiobølger fra én trådløs enhed til en anden trådløs enhed.

WEP koder de data, der sendes via netværket, så dataene bliver uforståelige i tilfælde af aflytning. Kun de enheder, som har de samme WEP-indstillinger som printeren, kan kommunikere med printeren.

Hvis printerens netværk f.eks. benytter WEP, er det kun de enheder, der har de samme WEP-indstillinger som printeren, som kan bruge printeren.

WEP er en netværksfunktion

WEP er en ekstra trådløs netværksfunktion. Ikke alle trådløse netværk bruger WEP.

Konfigurer kun printeren til WEP, hvis printerens netværk bruger WEP. Printerens WEP-indstillinger **skal** passe til netværkets indstillinger. Hvis netværket har WEP, skal du bruge et Ethernet-kabel til at slutte printeren til netværket for at installere printersoftware.

Hvis printerens netværk ikke anvender WEP, skal du ikke konfigurere printeren til at bruge WEP.

Hvis du ikke ved, om netværket bruger WEP, kan du se i hjælpeprogrammet til konfiguration af computerens netværkskort eller netværkets [trådløse adgangspunkt \(WAP\)](#).

WEP-nøgler

Enheder på et WEP-aktiveret netværk bruger [WEP-nøgler](#) til at kode data.

Når der er oprettet et sæt WEP-nøgler, skal de registreres og gemmes på et sikkert sted. Du kan måske ikke hente WEP-nøglerne igen, hvis du glemmer dem.

Forsigtig! Hvis du mister WEP-nøglerne, kan du ikke tilføje en ny enhed på netværket uden først at konfigurere WEP-indstillingerne for hver enhed på netværket.

Et WEP-aktiveret netværk kan bruge flere WEP-nøgler. Hver WEP-nøgle tildeles et nøglenummer, f.eks. Nøgle 2. Hver enhed på netværket skal genkende alle netværkets WEP-nøgler, og nøglenummeret tildeles hver WEP-nøgle.

konfigurere printeren til at bruge WEP

Brug printerens [integrerede webserver \(EWS\)](#) til at konfigurere printeren til at bruge WEP.



Du kan også bruge cd'en med printersoftware til at konfigurere printerens WEP-indstillinger. Cd'en med printersoftware giver kun mulighed for at konfigurere én WEP-nøgle. Hvis netværket bruger flere WEP-nøgler, skal du bruge printerens integrerede webserver til at konfigurere printerens WEP-indstillinger.

integreret webserver (EWS)

Med den integrerede webserver (EWS) kan du på en enkel måde styre printeren på et netværk.

Brug printerens EWS til følgende opgaver:

- Kontrollere printerens status.
- Tilpasse printerens netværkskonfiguration.
- Kontrollere de forventede blækniveauer i blækpatronerne.
- Se statistik over netværket.
- Konfigurere printerens [trådløse sikkerhedsindstillinger](#).
- Besøge HP's websted for at få supportoplysninger og købe forsyninger.



Forsigtig! Det anbefales, at printeren og de computere, der bruger den, er tilsluttet det samme undernet. Hvis printerens installation dækker flere undernet, kan det give problemer, afhængigt af den anvendte routertype.

Kontroller, at printeren og computeren er tændte og tilsluttede netværket, før du anvender printerens interne webside.

Følg disse trin for at åbne printerens interne webside:

1. Start din internetbrowser.

Brug Microsoft Internet Explorer 5.0 eller senere eller Netscape 4.75 eller senere.

2. Indtast enten printerens [IP-adresse](#) eller [værtsnavn](#) i browserens adressefelt.



Hvis printeren er tilsluttet et andet [undernet](#) end din computer, skal du indtaste printerens IP-adresse, f.eks. <http://192.168.1.1>) i browserens adressefelt for at åbne den integrerede webserver. Hvis computeren bruger en proxyserver til at få adgang til internettet, skal du måske konfigurere browseren til at gå uden om proxyserveren for at få adgang til EWS.

Hvis du ikke kender printerens IP-adresse eller værtsnavn, kan du udskrive en netværkskonfigurationsside (klik [her](#) for at få vejledning).



Se online Hjælp for at få anvisninger om at bruge printerens integrerede webserver. Klik på [Hjælp](#) under overskriften [Andre emner](#) for at åbne online Hjælp.

Forsigtig! Vær forsigtig, når du ændrer indstillingerne for printerserverens trådløse netværk. Forbindelsen kan blive afbrudt. Hvis forbindelsen afbrydes, kan du bruge de nye indstillinger til at oprette forbindelse igen. Hvis printerens netværksforbindelse bliver afbrudt, kan du nulstille den til fabriksindstillingerne og installere softwaren igen.

trådløs sikkerhed

Printeren indeholder følgende indstillinger for sikkerhed på det trådløse netværk:

- [godkendelse](#)
- Kryptering
 - [WEP](#)
 - [WPA \(TKIP\)](#)

godkendelse

Ved godkendelse kontrolleres en brugers eller enheds identitet, før der tildes adgang til et netværk. Det gør det vanskeligere for uautoriserede brugere at få adgang til netværksressourcerne.

godkendelse er en netværksfunktion

Godkendelse er en ekstra trådløs netværksfunktion. Ikke alle trådløse netværk bruger godkendelse.

Konfigurer kun printeren til godkendelse, hvis printerens netværk bruger godkendelse. Printerens godkendelsesindstillinger **skal** passe til netværkets indstillinger.

Hvis printerens netværk ikke anvender godkendelse, skal du ikke konfigurere printeren til at bruge godkendelse.

Hvis du ikke ved, om netværket bruger godkendelse, kan du se i hjælpeprogrammet til konfiguration af computerens netværkskort eller netværkets [trådløse adgangspunkt \(WAP\)](#).

godkendelsestyper

valgmuligheder

Printeren understøtter fire typer godkendelse.

godkendelsestype	kommunikationstilstand	tilgængelige krypteringsstrategier
Åbent system	Infrastruktur eller ad hoc	Ingen eller WEP
Delt nøgle	Infrastruktur	WEP
EAP/PSK	Infrastruktur	WPA (TKIP)
802.1x 802.1x er mest velegnet til firmanetværk.	Infrastruktur	WPA (TKIP) eller WEP

beskrivelser

Hver type godkendelse har sine fordele og begrænsninger.

godkendelsestype	beskrivelse	fordele	begrænsninger
Åbent system	Enheder på et netværk identificerer ikke sig selv.	Den mindst komplicerede strategi.	Yder ikke beskyttelse mod uautoriserede brugere.
Delt nøgle	Enheder bruger en fælles masterhemmelighed til at identificere sig som autoriserede medlemmer af netværket.	Praktisk at bruge sammen med WEP, fordi en WEP kan bruges som den delte godkendelsesnøgle.	Alle enheder skal have nøglen. Den delte nøgle ændres ikke automatisk.
EAP/PSK	Enheder bruger en enkelt nøgle til at identificere sig som autoriserede medlemmer af netværket og til at oprette en krypteringsnøgle.	Den forhåndsdelte nøgle og krypteringsnøglerne er ikke identiske. Tillader mindre netværk at bruge WPA (TKIP), uden at der er behov for en godkendelsesserver.	Ikke så sikker som 802.1x. Alle enheder skal have nøglen.
802.1x	En dedikeret godkendelsesserver kontrollerer identiteten af en bruger eller enhed, som anmoder om adgang til netværket, før der tildeles adgang. Godkendelsesserveren bruger en af flere godkendelsesprotokoller.	Højeste sikkerhedsniveau.	Bedst velegnet til firmanetværk. Kan være for dyr til mindre netværk.

konfigurere printeren til at bruge godkendelse

Brug printerens [integrerede webserver \(EWS\)](#) til at konfigurere printeren til at bruge godkendelse.



Hvis netværket er et åbent system eller bruger godkendelse med en delt nøgle, kan du bruge cd'en med printersoftware til at konfigurere printerens godkendelsesindstillinger.

WPA (Wi-Fi Protected Access)

WPA (Wi-Fi Protected Access) giver sikkerhed på følgende måde:

- Krypterer data, der sendes via radiobølger, fra én trådløs enhed til en anden trådløs enhed
- Styrer adgang til netværksressourcer ved hjælp af godkendelsesprotokoller

WPA er også kendt som 'TKIP' (Temporal Key Integrity Protocol).

Kun de enheder, som har de samme WPA-indstillinger som printeren, kan kommunikere med printeren.

Hvis printerens netværk f.eks. benytter WPA, er det kun de enheder, der har de samme WPA-indstillinger som printeren, som kan bruge printeren.

WPA giver bedre sikkerhed end [WEP](#).

WPA er en netværksfunktion

WPA er en ekstra trådløs netværksfunktion. Ikke alle trådløse netværk bruger WPA.

Konfigurer kun printeren til WPA, hvis printerens netværk bruger WPA. Printerens WPA-indstillinger skal passe til netværkets indstillinger.

Hvis printerens netværk ikke anvender WPA, skal du ikke konfigurere printeren til at bruge WPA.

Hvis du ikke ved, om netværket bruger WPA, kan du se i hjælpeprogrammet til konfiguration af computerens netværkskort eller netværkets [trådløse adgangspunkt \(WAP\)](#).

krypteringsnøgler

WPA bruger krypteringsnøgler til at kode data. WPA ændrer automatisk krypteringsnøglerne efter et bestemt tidsinterval, så det trådløse netværk bliver mindre sårbart for uvedkommende gæster.

Den metode, som WPA bruger til at oprette krypteringsnøgler, afhænger af den anvendte type godkendelse på netværket.

konfigurere printeren til at bruge WPA

Følg disse trin for at konfigurere printeren til at bruge WPA:

1. Åbn printerens integrerede webserver (EWS) (klik [her](#) for at få vejledning).
2. Klik på fanen [Netværk](#).

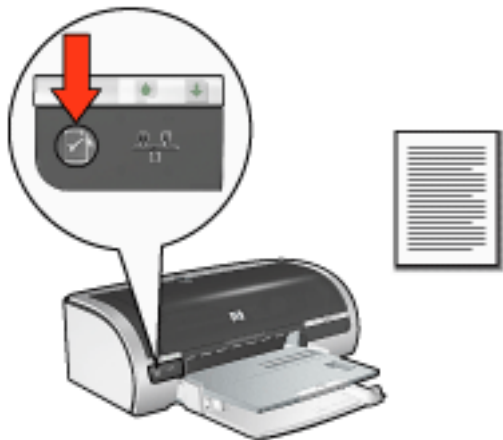
3. Klik på fanen [Trådløs](#) på siden [Netværk](#).
4. Klik på knappen [Avanceret konfiguration](#) under overskriften [Godkendelse](#).
5. Vælg [Infrastruktur](#), og klik derefter på [Næste](#).
6. Vælg netværksnavnet (SSID), eller indtast netværksnavnet, og klik derefter på [Næste](#).
7. Vælg en af følgende indstillinger, og klik derefter på [Næste](#) for at indtaste de nødvendige oplysninger, afhængigt af den valgte indstilling:
 - **EAP/802.1x**: Kræver brug af en godkendelsesserver på netværket. EAP/802.1x er mest velegnet til firmanetværk. Klik på [Næste](#), og indtast herefter serveroplysninger. Vælg en godkendelsesmetode, og udfyld et godkendelsescertifikat.
 - **EAP/PSK**: Kræver, at alle enheder på et netværk deler et adgangsudtryk, der bruges til at oprette krypteringsnøgler. Klik på [Næste](#), og indtast adgangsudtrykket.
8. Læs konfigurationsoversigten igennem, og vælg derefter en af følgende muligheder:
 - Klik på [Afslut](#), hvis indstillingerne er korrekte, og luk EWS.
 - Klik på knappen [Tilbage](#), hvis indstillingerne ikke er korrekte, og gå tilbage til den relevante side. Ret dataene, klik på [Næste](#), indtil konfigurationsoversigten vises igen, og gentag derefter trin **8**.

netværkskonfigurationsside

Printerens netværkskonfigurationsside indeholder nyttige oplysninger om printerens netværkstilslutning.

udskrive en netværkskonfigurationsside

Tryk en gang på printerens knap **Netværk**, når printeren er tændt, men ikke udskriver.



Hvis printeren lige er blevet tilsluttet et netværk, skal du vente et par minutter, før du udskriver netværkskonfigurationssiden, så printeren kan hente gyldige indstillinger.

forstå netværkskonfigurationssiden

Netværkskonfigurationssiden indeholder følgende oplysninger, du ofte kan have brug for:

generelle oplysninger

Generelle oplysninger gælder både for Ethernet-netværk og trådløse netværk:

punkt	betydning

Status	<p>Printerens netværksstatus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klar: Printeren er klar til at udskrive. • Offline: Printeren er ikke tilsluttet et netværk.
Netværkstilslutningsstype	<p>Den type netværk, printeren er tilsluttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel: Printeren er tilsluttet et Ethernet-netværk. • Trådløs: Printeren er tilsluttet et trådløst netværk. • Deaktiveret: Printeren er ikke tilsluttet et netværk.
URL	<p>Den adresse, der skal bruges til at åbne printerens integrerede webserver.</p>
Hardwareadresse	<p>Printerens MAC-adresse (Media Access Control).</p>
Firmwareversion	<p>Versionsnummer for printerens interne software.</p> <p>Dette punkt skal muligvis oplyses til HP's service- og supportafdeling.</p>
Værtsnavn	<p>Printerens værtsnavn på netværket.</p>
IP-adresse	<p>Printerens aktuelle IP-adresse på netværket.</p>
Undernetmaske	<p>Printerens undernetmaske.</p>

Standardgateway	Printerens gatewayadresse .
Konfigurationskilde	<p>Sådan fik printerens sin IP-adresse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DHCP • Automatisk: AutoIP • Manuelt: Statisk IP-adresse • BOOTP
DNS-server	IP-adressen til printerens DNS-server (Domain Name Server). Ikke angivet betyder, at der ikke er defineret en IP-adresse. Denne indstilling gælder ikke for printerens.
mDNS-tjenestens navn	<p>Printerens mDNS-tjenestes navn på netværket.</p> <p>Dette navn bruges af Apple Rendezvous til at identificere printerens på Mac OS X v10.2.3 og nyere.</p>
Administratoradgangskode	<p>Angiver, om printerens integrerede webserver er beskyttet med en adgangskode.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indstillet: Der kræves en adgangskode. • Ikke indstillet: Der kræves ikke en adgangskode.

Konfiguration af forbindelse	<p>Konfiguration af netværkets forbindelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b • 10T-fuld • 10T-halv • 100TX-fuld • 100TX-halv
------------------------------	---

oplysninger om trådløs forbindelse

Oplysninger om trådløs forbindelse gælder kun for trådløse netværk:

punkt	betydning
Status for trådløs forbindelse	<p>Status for printerens trådløse netværk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klar: Printeren er klar til at udskrive. • Initialiserer: Der oprettes forbindelse til det trådløse netværk. • Scanning: Printeren søger efter det netværksnavn (SSID), som det er konfigureret til. • Deaktiveret: Den trådløse radio er afbrudt, og printerens er tilsluttet et Ethernet-netværk. • Fejl: Printerens kan ikke få adgang til et infrastrukturnetværk. Klik her for fejlfinding.

Meddelelse	<p>En meddelelse, der angiver status for printerens trådløse forbindelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intet signal registreres: Printerens kan ikke finde et signal fra et trådløst adgangspunkt (WAP) på et infrastrukturnetværk. • Søger efter SSID: Printerens søger efter det netværksnavn (SSID), som det er konfigureret til. • Godkendelse i gang: Printerens er ved at få adgang til netværket via godkendelse. • Godkendelsen mislykkedes: Printerens indstillinger for godkendelse blev ikke accepteret eller genkendt af netværket. • Kryptering påkrævet: Det netværk, som printerens prøver at få adgang til, kræver kryptering. Printerens indstillinger for kryptering skal passe til netværkets indstilling.
kommunikationstilstand	<p>Den kommunikationstilstand, som printerens er konfigureret til.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infrastruktur • Ad hoc
Netværksnavn (SSID)	Den SSID-indstilling , som printerens er indstillet til.

Signalstyrke	<p>Styrken på det 802.11-radiosignal, som printeren modtager:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 til 5: 5 angiver et kraftigt signal, og 1 angiver et svagt signal. • Intet signal: Printeren modtager intet radiosignal. Klik her for fejlfinding. • Finder ikke anvendelse: Printeren er indstillet til en ad hoc kommunikationstilstand, eller det trådløse netværk er deaktiveret. • [tom]: Printeren søger efter en SSID.
Adgangspunktets HW-adresse	<p>Det trådløse adgangspunkts (WAP) MAC-adresse til printerens netværk. Denne indstilling gælder kun for infrastrukturnetværk. Finder ikke anvendelse betyder, at printeren er indstillet til en ad hoc kommunikationstilstand.</p>
Kanal	<p>En af flere foruddefinerede frekvenser, som 802.11b-aktiverede enheder kommunikerer på for at reducere interferens.</p> <p>Antallet af tilgængelige kanaler varierer for hvert land/hver region.</p> <p>Finder ikke anvendelse betyder, at det trådløse netværk er deaktiveret.</p>

godkendelsestype	<p>Printerens indstilling for godkendelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Åbent system: Der anvendes ingen godkendelse. • Delt nøgle: Printerens bruger en WEP-nøgle til godkendelse. • LEAP, PEAP, EAP-TLS, EAP-MD5, og EAP-TTLS: Godkendelsesprotokoller på højt niveau til firmanetværk. • EAP-PSK: EAP-godkendelse, der bruger en forhåndsdelte nøgle (PSK). Brugt som en del af WPA til små netværk. • Ingen: Der anvendes ingen godkendelse. • Anden: Netværket bruger en anden godkendelsesprotokol.
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit WEP: Printerens er konfigureret med en WEP-nøgle på fem tegn eller 10 cifre. • 128-bit WEP: Printerens er konfigureret med en WEP-nøgle på 13 tegn eller 26 cifre. • Dynamisk: Dynamisk kryptering anvendes med WEP og/eller WPA. • Ingen: Der anvendes ingen kryptering.
WPA	<p>Angiver, om WPA er aktiveret eller deaktiveret. WPA er også kendt som TKIP.</p>

Samlet antal sendte pakker	<p>Det antal pakker, der sendes uden fejl.</p> <p>Dette punkt skal muligvis oplyses til HP's service- og supportafdeling.</p>
Samlet antal modtagne pakker	<p>Det antal pakker, der modtages uden fejl.</p> <p>Dette punkt skal muligvis oplyses til HP's service- og supportafdeling.</p>
Pakker modtaget med fejl	<p>Det antal pakker, der sendes med fejl.</p> <p>Dette punkt skal muligvis oplyses til HP's service- og supportafdeling.</p>

problemer med trådløs kommunikation

Udskriv en netværkskonfigurationsside (klik [her](#) for at få vejledning).

Kontroller følgende punkter, hvis netværkskonfigurationssiden **ikke** bliver udskrevet:


- Printeren er konfigureret og tændt
- Blækpatronerne er korrekt installeret (klik [her](#) for at få vejledning)
- Printeren er tændt, og papirbakken sidder korrekt
- Der er ikke papirstop i printeren

Klik [her](#), hvis der er problemer med et af ovenstående punkter.

Prøv følgende punkter, hvis netværkskonfigurationssiden **bliver** udskrevet:

kontroller statusindikatoren for den trådløse forbindelse

Se printerens [statusindikator for trådløs forbindelse](#):

hvis statusindikatoren for den trådløse forbindelse...	og gør dette...
<p>Tændt</p> 	<p>Følg disse trin.</p>

Slukket



kontrollere følgende:

- Et [Ethernet-kabel](#) er ikke korrekt tilsluttet printeren. Når et Ethernet-kabel tilsluttes printeren, afbrydes den trådløse radio automatisk. Afbryd kabelforbindelsen.
- Printeren er tilsluttet.

statusindikatoren for trådløs forbindelse er tændt

Hvis statusindikatoren for trådløs forbindelse er tændt, kan du prøve at udskrive dokumentet igen. Se herefter på printerens indikator for trådløs kommunikation

hvis statusindikatoren for den trådløse forbindelse...

skal du...

Blinker



Printerens trådløse kommunikationsfunktion virker korrekt. Prøv disse [løsninger](#) igen.

Ikke blinker



Den trådløse radio virker, men printeren og computeren kan ikke kommunikere.

- Printerens netværksindstillinger passer ikke til netværkets indstillinger. Følg disse [trin](#).
- Computeren kan være indstillet til den forkerte trådløse profil. Følg disse [trin](#).
- En personlig softwarefirewall blokerer muligvis kommunikationen mellem printeren og computeren. Følg disse [trin](#).

printerens netværksindstillinger passer ikke til netværkets indstillinger

Printerens netværksindstillinger skal passe til netværkets indstillinger.

printerens netværksindstillinger er forkerte

1. Vælg en af følgende muligheder for at finde indstillingerne til netværket:

hvis printerens kommunikationstilstand er...	skal du...
Infrastrukturnetværk	Åbn hjælpeprogrammet til konfiguration af det trådløse adgangspunkt (WAP) .
Ad hoc-netværk	Åbn hjælpeprogrammet til konfiguration af det netværkskort, der er installeret i computeren.

2. Sammenlign netværksindstillingerne med de indstillinger, der vises på

printerens netværkskonfigurationsside. Noter eventuelle forskelle. Der kan være følgende mulige problemer:

problem	løsning
WAP-filtrenes hardwareadresser (MAC-adresser)	Følg disse trin .
En af følgende indstillinger i printeren kan være forkert: <ul style="list-style-type: none">◦ kommunikationstilstand◦ Netværksnavn (SSID)◦ Kanal (kun ad hoc-netværk)◦ godkendelsestype◦ Kryptering◦ WPA (TKIP)	Følg disse trin .

3. Udskriv dokumentet igen.

Hvis dokumentet stadig ikke bliver udskrevet, kan du nulstille printeren til de indbyggede standardindstillinger (klik [her](#) for at få vejledning). Brug cd'en med printersoftware til at installere printersoftwarens igen.

computerens trådløse kort er konfigureret til den forkerte profil for trådløs kommunikation

En [trådløs profil](#) er et sæt entydige netværksindstillinger for et givent netværk. Et enkelt trådløst kort kan have forskellige profiler for trådløs kommunikation, f.eks. én til netværket hjemme og én til netværket på arbejde.

Åbn hjælpeprogrammet til konfiguration af det netværkskort, der er installeret på computeren, og kontroller, at den valgte profil er profilen til printerens netværk. Ellers skal du vælge den rigtige profil.

radiosignalet er svagt

Hvis printeren udskriver langsomt, er radiosignalet måske svagt. Se

netværkskonfigurationssiden. Følg disse retningslinjer, hvis [Signalstyrke](#) er 1 eller 2.

reducere interferens i et trådløst netværk

Følgende tip hjælper med at reducere risikoen for interferens i et trådløst netværk:

- Hold trådløse enheder på afstand af store metalgenstande, f.eks. arkivskabe, og andre elektromagnetiske enheder, f.eks. mikrobølgeovne og trådløse telefoner, da de kan afbryde radiosignalerne.
- Hold trådløse enheder på afstand af store murværker og andre bygningstrukturer, fordi de kan absorbere radiobølger og svække signalstyrken.
- Til et infrastrukturnetværk skal det trådløse adgangspunkt placeres centralt inden for netværkets trådløse enheders synsvidde.
- Hold alle netværkets trådløse enheder inden for rækkevidde af hinanden.

en personlig softwarefirewall blokerer kommunikationen mellem printeren og computeren

Den personlige softwarefirewall er et sikkerhedsprogram, der beskytter en computer mod uvedkommende gæster. Den personlige firewall blokerer muligvis kommunikationen mellem computeren og printeren.

Prøv at deaktivere den personlige firewall, hvis du ikke kan kommunikere med printeren. Aktiver firewall'en igen, hvis du stadig ikke kan kommunikere med printeren.

Hvis du ved at deaktivere firewall'en kan kommunikere med printeren, kan du tildele printeren en statisk IP-adresse og derefter aktivere firewall'en igen. Se i *brugerhåndbogen til netværk*, der fulgte med printeren, for at tildele printeren en statisk IP-adresse.

det trådløse adgangspunkt filtrerer MAC-adresser

MAC-filtrering er en sikkerhedsfunktion, hvor et [trådløst adgangspunkt \(WAP\)](#) er konfigureret med en liste af [MAC-adresser](#) (også kaldet 'hardwareadresser') på de enheder, der må få adgang til netværket via det trådløse adgangspunkt.

Hvis det trådløse adgangspunkt ikke har hardwareadressen på en enhed, der forsøger at få adgang til netværket, nægter det trådløse adgangspunkt enheden adgang til netværket.

Hvis det trådløse adgangspunkt filtrerer MAC-adresser, skal printerens MAC-adresse tilføjes på det trådløse adgangspunkts liste over accepterede MAC-adresser.

1. Udskriv en netværkskonfigurationsside (klik [her](#) for at få vejledning).
2. Find printerens hardwareadresse på netværkskonfigurationssiden.

3. Åbn hjælpeprogrammet til konfiguration af det trådløse adgangspunkt, og tilføj derefter printerens hardwareadresse på listen over accepterede MAC-adresser.

printerens netværksindstillinger er forkerte

Hvis en af disse netværksindstillinger i printeren ikke er korrekt, kan du ikke kommunikere med printeren:

- [kommunikationstilstand](#)
- [Netværksnavn \(SSID\)](#)
- [Kanal \(kun ad hoc-netværk\)](#)
- [godkendelsestype](#)
- [Kryptering](#)
- [WPA \(TKIP\)](#)

Følg disse trin for at rette printerens netværksindstillinger:

1. Slut printeren til netværket eller computeren med et Ethernet-kabel.
2. Åbn printerens [integrerede webserver \(EWS\)](#).
3. Klik på fanen [Netværk](#), og klik derefter på [Netværksindstillinger](#) under overskriften **Konfiguration**.
4. Ret printerens indstillinger, så de passer til netværkets indstillinger, og klik derefter på [Afslut](#).



Klik på knappen [Avanceret konfiguration](#) for at få adgang til avanceret godkendelse og til WPA-indstillinger (TKIP).

5. Luk printerens EWS, og afbryd derefter Ethernet-kablet fra printeren.

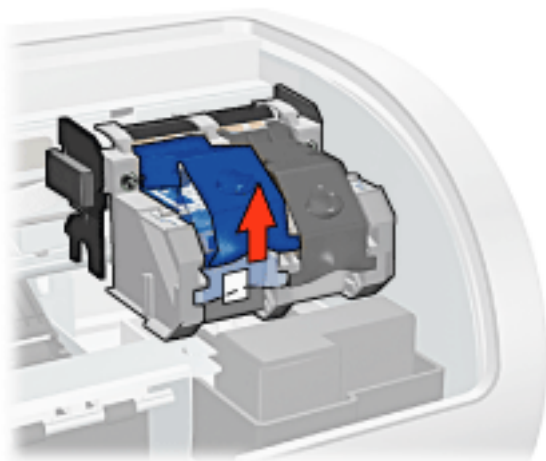
udskiftning af blækpatroner

Husk at kontrollere [produktnumrene](#), før du køber nye blækpatroner.

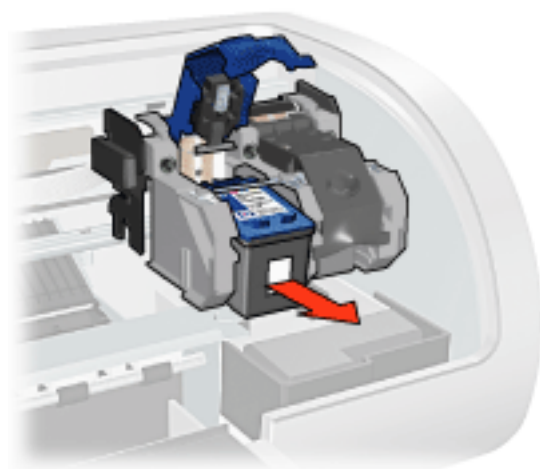
Printeren kan kun bruges med en enkelt blækpatron. Klik [her](#) for yderligere oplysninger.

Sådan udskiftes en blækpatron:

1. Læg almindeligt hvidt papir i papirbakken.
2. Tryk på [strømafbryderen](#) for at tænde for printeren.
3. Åbn printerdækslet.
4. Løft op i blækpatronens lås for at låse op.

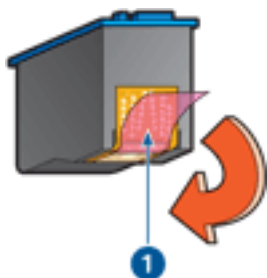


5. Tag blækpatronen ud af blækpatronholderen.



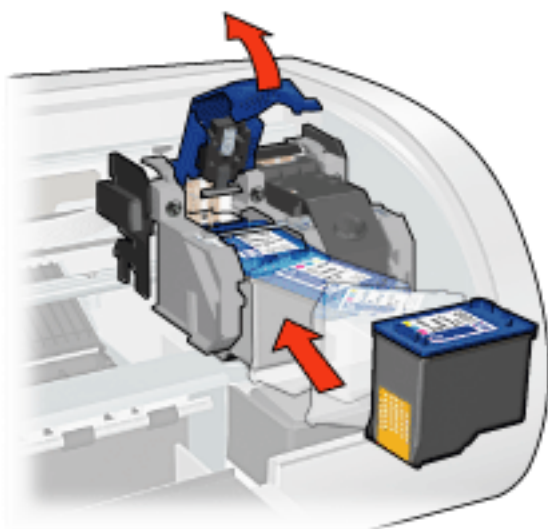
6. Tag den nye blækpatron ud af emballagen, og fjern forsigtigt plastiktapen.

Forsigtig! Rør ikke blækpatronens dyser eller kobberkontakter. Dette kan forårsage tilstopning, blækfejl samt dårlig elektrisk forbindelse. Fjern ikke kobberkontakterne. Det er nødvendige elektriske kontakter.



1. fjern plastiktapen

7. Hold blækpatronen, så kobberstrimmelen vender nedad og ind mod printeren, og skub derefter blækpatronen ind i holderen som vist.



8. Tryk ned på blækpatronens lås, indtil den klikker på plads.
9. Luk topdækslet.

Printeren udskriver automatisk en kalibreringsside.

Klik [her](#) for oplysninger om opbevaring af blækpatroner.

Klik [her](#) for oplysninger om genbrug af tomme blækpatroner.



Advarsel! Opbevar nye og brugte blækpatroner uden for børns rækkevidde.

blækpatroner

Printeren kan bruges med følgende blækpatroner.

- sort blækpatron
- trefarvet blækpatron
- fotoblækpatron



1. sort blækpatron 2. trefarvet blækpatron 3. fotoblækpatron

Det er ikke nødvendigvis alle blækpatroner, der er pakket sammen med printerens.



Ikke alle blækpatroner er tilgængelig i alle lande/områder.

valg af blækpatron

printermodel	blækpatron	valgnummer	produktnummer
HP Deskjet 5800 series-printer	sort	56	c6656
	trefarvet	57	c6657
	foto	58	c6658

Klik [her](#) for at få en installationsvejledning.

Klik [her](#) for at få en opbevaringsvejledning.

Klik [her](#) for at få en genbrugsvejledning.



Du kan få en beskrivelse af blækpatronernes kapacitet i oplysningerne, der lå i pakken med blækpatroner.

Brug kun originale, fabrikspåfyldte HP-blækpatroner for at sikre den bedste ydeevne for din HP-printer.

Forsigtig! Skade, der direkte skyldes ændring eller genopfyldning af

HP-blækpatroner, er ikke omfattet af garantien for HP-printeren.

vedligeholdelse af blækpatroner

Følgende tips kan hjælpe dig med at vedligeholde dine HP-blækpatroner og sikre en ensartet udskriftskvalitet:

- Opbevar alle blækpatroner i deres forseglede pakker, indtil de skal anvendes. Blækpatroner skal opbevares ved stuetemperatur (15 til 35 grader Celcius).
- Fjern ikke plastiktappen, der dækker blækdyserne, før du er klar til at installere blækpatronen i printeren. Forsøg ikke at sætte tapen på blækpatronen igen, hvis tapen er fjernet fra blækpatronen. Dette kan beskadige blækpatronen.

opbevaring af blækpatroner

Når en blækpatron fjernes fra printeren, skal den opbevares i en blækpatronbeskytter eller i en lufttæt plastikbeholder.

Der følger en blækpatronbeskytter med fotoblækpatronen. Hvis du opbevarer blækpatronen i en lufttæt plastikbeholder, skal du sørge for, at dyserne vender nedad, men ikke er i berøring med beholderne.

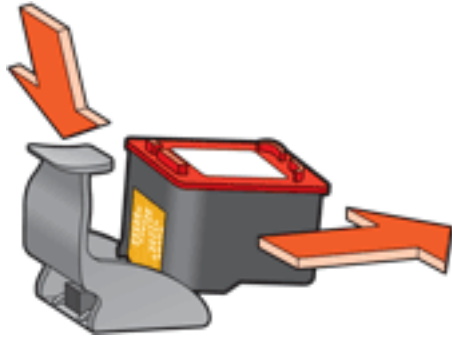
Indsætning af blækpatronen i blækpatronbeskytteren

Læg blækpatronen ind i beskytteren i en svag vinkel, og klik den sikkert på plads.



fjernelse af blækpatron fra blækpatronbeskytteren

Tryk ned og tilbage øverst på beskytterne for at frigøre patronen. Lad patronen glide ud af beskytteren.



Forsigtig! Du må ikke tabe blækpatronen. Blækpatronen kan gå i stykker, hvis du taber den.

genbrug af blækpatron

De kunder, der ønsker, at de originale HP-blækpatroner skal genbruges, har mulighed for at deltage i HP's Planet Partners-program for blækpatroner. HP tilbyder dette program i flere lande/regioner end nogen anden fabrikant af blækpatroner i verden. Programmet er en gratis tjeneste til HP-kunder og udgør en miljøvenlig løsning til bortskaffelse af brugte produkter.

Hvis du vil deltage i programmet, skal du blot følge retningslinjerne på HP's websted på følgende adresse: **www.hp.com/recycle**. Tjenesten findes ikke i alle lande/områder. Kunderne skal muligvis opgive navn, telefonnummer og adresse.

Vi hverken modtager eller genbruger patroner fra andre leverandører, da HPs enestående genbrugsproces er meget følsom over for materialeforurening. Slutprodukterne fra genbrugsprocessen bruges til fremstilling af nye produkter, og HP skal sikre sig, at materialesammensætningen er ensartet. Vi genbruger af den grund kun originale HP-patroner. Programmet gælder ikke for genopfyldte patroner.

Returnerede patroner skilles ad og deles derefter op i råmaterialer, der kan bruges til fremstilling af nye produkter i andre brancher. Eksempler på produkter, der er fremstillet af genbrugsmaterialer fra HP-blækpatroner, er bildele, bakker til brug under fremstilling af mikrochip, kobbertråd, stålplader og materialer, der bruges inden for elektronik. HP kan genbruge op til 65% af blækpatronens vægt, afhængigt af modellen. De dele, der ikke kan genbruges (blæk, skum og sammensatte dele), bortskaffes på miljøvenlig vis.

udskriver med reserveblæk

Udskrivning med en enkelt blækpatron giver mulighed for at anvende printeren med kun en blækpatron. Det startes, når en blækpatron fjernes fra blækpatronholderen.

Klik [her](#) for at få en vejledning i at fjerne en blækpatron.

udskriver med reserveblæk

Udskrives der med reserveblæk, vil det gøre udskrivningen langsommere og påvirke kvaliteten af udskrifterne.

når kun denne blækpatron er installeret...	resultatet er...
sort blækpatron	Farver udskrives i gråtoner.
trefarvet blækpatron	Der udskrives farver, men sort udskrives i grånuancer og er ikke ægte sort.
fotoblækpatron	Farver udskrives i gråtoner, og sort udskrives i grånuancer og er ikke ægte sort.



Det anbefales, at du ikke bruger fotoblækpatronen til udskrivning med reserveblæk.

afslutter udskrivning med reserveblæk

Installer to blækpatroner i printeren for at afslutte udskrivning med reserveblæk.

Klik [her](#) for at få en vejledning i at installere en blækpatron.

printeren udskriver ikke

kontroller følgende

- Der er sat strøm til printeren.
- Kabeltilslutningen er i orden.
- Printerens tændt.
- Blækpatronerne er [installeret korrekt](#).
- Papir eller andre medier er lagt korrekt i papirbakken.
- Printerens topdæksel er lukket.
- Bagklappen eller dupleksenheden (tilbehør) er monteret.

kontroller printerindikatorerne

Printerens indikatorer angiver printerstatusen, og gør dig opmærksom på eventuelle problemer.

Yderligere oplysninger findes i afsnittet [printerindikatorerne lyser eller blinker](#).

kontroller netværkstilslutningen

Hvis printeren er installeret i et netværk, kan der være et problem med netværkstilslutningen.

Vælg den type netværk, printeren er installeret i, for at få hjælp til fejlfinding om netværket:

- [Ethernet-netværk](#)
- [trådløst netværk](#)

kontroller printerkabelforbindelsen

Der kan opstå en printerkonflikt, hvis du bruger et USB-printerkabel, der er sluttet til en USB-hub. Dette problem kan løses på to måder:

- Du kan tilslutte printerens USB-kabel direkte til computeren eller
- Mens der udskrives, må du ikke benytte andre USB-enheder, der er sluttet til hubben.

hvis der ikke kan tændes for printeren

Printeren trækker muligvis for meget strøm.

1. Træk stikket ud af stikkontakten.

2. Vent i ca. 10 sekunder.
3. Sæt stikket i igen.
4. Tryk på [strømafbryderen](#) for at tænde for printeren.

Hvis printeren stadig ikke aktiveres, kan du forsøge følgende:

- Slut printeren til et andet elektrisk stik eller
- Slut printeren direkte til et elektrisk stik i stedet for overspændingsbeskytteren.

hvis printeren stadig ikke udskriver

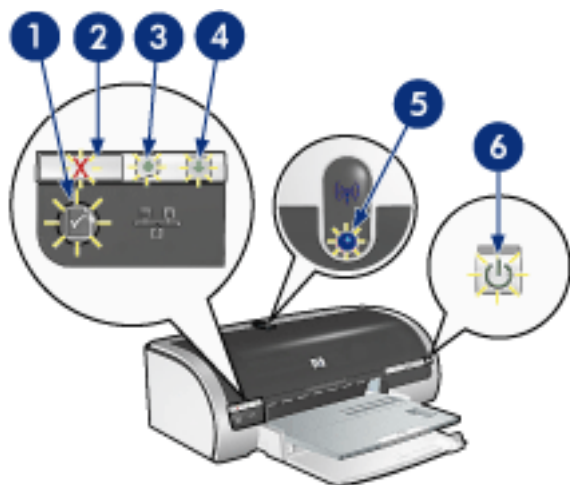
Vælg det emne herunder, der bedst beskriver problemet:

- [papirstop](#)
- [meddelelsen ikke mere papir](#)
- [printeren skubber papir ud](#)

printerindikatorerne lyser eller blinker

hvad indikatorerne angiver

Printerens indikatorer lyser og angiver printerstatusen.



1. Indikator for knappen Netværk
2. Knappen Annuller
3. Indikator for blækpatronstatus
4. Knappen Genoptag
5. Indikator for trådløse kommunikationer
6. Strømafbryder

netværksindikatorerne lyser eller blinker

ethernet-indikatorer

Klik [her](#), hvis indikatorerne for Ethernet er tændte eller blinker.

statusindikator for trådløs enhed

Klik [her](#), hvis statusindikatorerne for den trådløse forbindelse er tændte eller blinker.

knappen Netværk

Klik [her](#), hvis netværksikonet for knappen Netværk er tændt eller blinker.

strømindikator blinker

printerens forbereder udskrivning

Indikatoren holder op med at blinke, når printerens har modtaget alle data.

indikatoren Genoptag blinker

printerens mangler muligvis papir

1. Læg papir i papirbakken eller den nederste bakke (tilbehør).

2. Tryk på knappen [Genoptag](#) foran på printeren.

der kan være opstået papirstop

Følg denne vejledning for at [udbedre et papirstop](#).

indikatoren for blækpatronstatus lyser eller blinker

hvis indikatoren er tændt og ikke blinker

Kontroller, om blækpatronens blækniveau er lavt.

Hvis blækniveauet i en blækpatron er lavt, skal du overveje at [udskifte blækpatronen](#).

Hvis blækniveauet ikke er lavt, skal du trykke på [Genoptag](#). Hvis indikatoren for blækpatronstatus lyser konstant, skal du slukke og tænde printeren.

hvis indikatoren er tændt og blinker

Kontroller, at de [korrekte blækpatroner](#) er installeret.

Følg disse [retningslinjer](#), hvis du var ved at udskrive et dokument uden rammer, da indikatoren begyndte at blinke.

Ellers skal du følge disse trin:

1. Åbn printerens topdæksel, fjern den sorte blækpatron eller fotoblækpatronen, og luk derefter dækslet.
2. Gør et af følgende:
 - *Hvis indikatoren blinker:* Åbn topdækslet, sæt blækpatronen tilbage, og fjern derefter den trefarvede blækpatron. Gå til trin 3.
 - *Hvis indikatoren ikke lyser:* Der er et problem med den blækpatron, som du har fjernet. Gå til trin 3.
3. [Blækpatronen skal renses manuelt](#).

Når blækpatronen er rensset, skal den sættes tilbage i printeren.

Hvis indikatoren for blækpatronstatus bliver ved med at blinke, skal [blækpatronen udskiftet](#).

alle indikatorer blinker

printeren skal muligvis genstartes

1. Tryk på [strømafbryderen](#) for at slukke printeren, og tryk derefter på [strømafbryderen](#) for at genstarte printeren.
Fortsæt til trin 2, hvis indikatorerne bliver ved med at blinke.
2. Tryk på [strømafbryderen](#) for at slukke printeren.


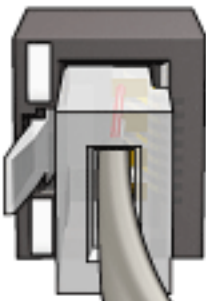
3. Træk netledningen til printeren ud af stikket.
4. Sæt netledningen til printeren tilbage i stikket.
5. Tryk på [strømafbryderen](#) for at tænde for printeren.

ethernet-indikatorer

Printerens Ethernet-indikatorer angiver status for printerens Ethernet-forbindelse.

forbindelsesindikator

Forbindelsesindikatoren lyser, når printeren er tilsluttet et Ethernet-netværk og er tændt.

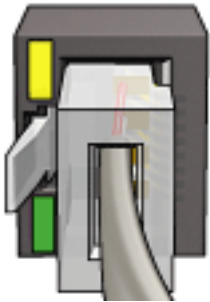
Hvis forbindelsesindikatoren er...	er printeren...
<p>Tændt</p> 	<p>Tilsluttet et Ethernet-netværk og tændt.</p> <p>Printerens trådløse radio er deaktiveret, når et Ethernet-kabel er tilsluttet printeren.</p>
<p>Slukket</p> 	<p>Ikke tilsluttet et Ethernet-netværk eller slukket.</p>

aktivitetsindikator

Aktivitetsindikatoren blinker, når printeren modtager eller sender data via Ethernet-forbindelsen.

Hvis aktivitetsindikatoren...	er printeren...
-------------------------------	-----------------

Blinker



Modtager eller sender data via Ethernet-forbindelsen.



Slukket



Modtager ikke og sender ikke data via Ethernet-forbindelsen.

statusindikator for trådløs enhed

Statusindikatoren for den trådløse forbindelse angiver status for printerens interne radio til trådløs kommunikation.

hvis statusindikatoren for den trådløse forbindelse...	er printeren...
<p>Tændt</p>  A diagram of a printer with a callout bubble showing a wireless status indicator that is lit (blue light).	<p>Kan modtage og sende data trådløst.</p>
<p>Slukket</p>  A diagram of a printer with a callout bubble showing a wireless status indicator that is off (no light).	<p>Kan ikke modtage og sende data trådløst.</p>

Blinker



Modtager data.

knappen Netværk

Brug knappen Netværk på printeren til følgende opgaver:


- Udskrive en netværkskonfigurationsside (klik [her](#) for at få vejledning)
- Nulstille printeren til netværkets standardindstillinger (klik [her](#) for at få vejledning)



1. knappen Netværk

Ikonet på knappen Netværk tænder, når printeren er tilsluttet:

1. Et [Ethernet-netværk](#)
2. Et aktivt [trådløst](#) netværk
3. En aktiv trådløs forbindelse til en computer eller en anden trådløs enhed

hvis ikonet...	er printeren...
Tændt 	Tilsluttet enten et Ethernet-netværk eller et trådløst netværk.

Slukket



Ikke tilsluttet et Ethernet-netværk eller et trådløst netværk.

nulstille printeren til fabriksindstillingerne

Når printeren er konfigureret til et netværk, gemmes konfigurationsindstillingerne i hukommelsen.

Når printeren nulstilles til fabriksindstillingerne, slettes alle indstillinger for dit netværk fra printerens hukommelse. Dette bør kun gøres som sidste udvej, hvis der er problemer med printeren.

Hvis printeren nulstilles til de indbyggede standardindstillinger, skal du muligvis installere printersoftwaren igen. Du skal desuden også konfigurere printerens sikkerhedsindstillinger igen.

Printerens standardindstillinger er følgende:

indstilling	standardindstilling
kommunikationstilstand	Ad hoc
Netværksnavn (SSID)	[tom]
Kryptering	Ingen
Trådløs radio	Tændt

Følg disse trin for at nulstille printeren til de indbyggede standardindstillinger:

1. Kontroller, at printeren er tændt.
2. Tryk på [strømafbryderen](#), og hold den nede.
3. Hold [strømafbryderen](#) nede, og tryk samtidig seks gange på knappen [Annuller](#).
4. Slip [strømafbryderen](#).

trådløst netværk

Klik på en af følgende indstillinger for at se installationsoplysninger:

- [grundlæggende om trådløse netværk](#)
- [trådløs sikkerhed](#)
- [installere printeren i et trådløst netværk](#)

Klik på en af følgende indstillinger for at se en beskrivelse af printerens trådløse funktion:

- [statusindikator for trådløs enhed](#)
- [knappen Netværk](#)
- [deaktivere eller genstarte printerens 802.11b-radio](#)
- [netværkskonfigurationsside](#)
- [integreret webserver \(EWS\)](#)

Yderligere oplysninger:

- [nulstille printeren til fabriksindstillingerne](#)
- [nulstille printerens netværksnavn](#)
- [fejlfinding](#)
- [ordliste](#)

grundlæggende om trådløse netværk

Med printerens indbyggede trådløse kommunikationsfunktion kan du tilslutte printeren direkte til et trådløst [802.11b-netværk](#) uden at bruge en ekstern printerserver.

Følg denne [vejledning](#) for at installere printeren på et trådløst 802.11b-netværk.

802.11b eller Wi-Fi

beskrivelse

802.11b er en trådløs kommunikationsteknologi, som bruges til at forbinde computere og andre enheder, f.eks. printere, indbyrdes og til internettet uden brug af kabler.

802.11b virker via radiotransmission i 2.4 Ghz-området. Enheder kommunikerer så vidt muligt med en hastighed på 11 MB/sek. Hvis signalstyrken er lav, eller interferens afbryder datastrømmen, falder hastigheden til 5.5 MB/sek., 2 MB/sek. eller 1 MB/sek.

andre 802.11-standarder

802.11g og 802.11a er nye trådløse netværksteknologier, der giver en højere behandlingshastighed end 802.11b.

Hvis du har et trådløst 802.11g-netværk, anbefales det, at du bruger et [Ethernet-kabel](#) til at slutte printeren til netværkets [trådløse adgangspunkt \(WAP\)](#) for at opnå en behandlingshastighed, der svarer til 802.11g-netværket.

Hvis du har et trådløst 802.11a-netværk, **skal** du bruge et [Ethernet-kabel](#) til at slutte printeren til netværkets [trådløse adgangspunkt \(WAP\)](#) for at opnå en behandlingshastighed, der svarer til 802.11a-netværket. 802.11a og 802.11b fungerer på forskellige frekvenser og er derfor ikke kompatible.

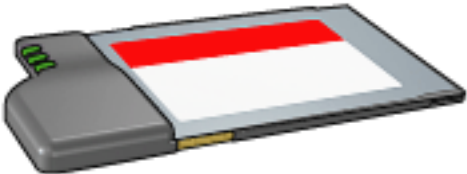
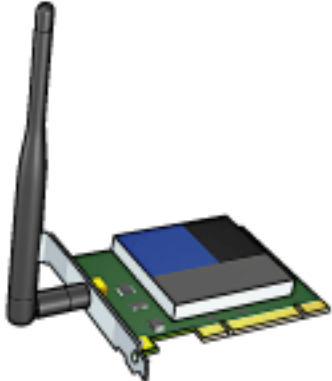

Følg disse [anvisninger](#) for at tilslutte printeren i et Ethernet-netværk.

adaptere og adgangspunkter

adaptere

Nogle enheder, f.eks. printeren, har en indbygget 802.11b-funktion, mens andre enheder har brug for en adapter til at blive 802.11b-aktiveret.

Der findes f.eks. følgende almindelige adaptere:

	<p>PCMCIA-kort, der tilsluttes i et PCMCIA-slot på en bærbar computer.</p>
	<p>ISA- eller PCI-kort, der kan bruges til en stationær computer.</p>
	<p>USB-adapter, der sluttes til USB-porten på en stationær eller bærbar computer.</p>

Der findes også andre typer adaptore. Alle adaptore leveres med konfigurationssoftware, så du kan konfigurere adapteren til det trådløse netværk.

adgangspunkter

En almindelig type trådløst netværk kaldes et [infrastrukturnetværk](#). Et infrastrukturnetværk kræver, at der bruges et [trådløst adgangspunkt \(WAP\)](#).

Et WAP fungerer som en central hub for et trådløst netværk eller som en router, der tilslutter det trådløse netværk til et andet netværk, f.eks. internettet eller et Ethernet-netværk. Enheder på netværket kommunikerer via WAP.



reducere interferens i et trådløst netværk

Følgende tip hjælper med at reducere risikoen for interferens i et trådløst netværk:

- Hold trådløse enheder på afstand af store metalgenstande, f.eks. arkivskabe, og andre elektromagnetiske enheder, f.eks. mikrobølgeovne og trådløse telefoner, da de kan afbryde radiosignalerne.
- Hold trådløse enheder på afstand af store murværker og andre bygningstrukturer, fordi de kan absorbere radiobølger og svække signalstyrken.
- Til et infrastrukturnetværk skal det trådløse adgangspunkt placeres centralt inden for netværkets trådløse enheders synsvidde.
- Hold alle netværkets trådløse enheder inden for rækkevidde af hinanden.

eksempler på trådløst netværk

Klik [her](#) for at få vist eksempler på trådløse netværk.

kommunikationstilstande

Der findes to typer kommunikationstilstande til trådløse enheder:

- [infrastrukturtilstand](#)
- [ad hoc-tilstand](#)

infrastrukturtilstand

Når printeren er konfigureret til kommunikationstilstanden [infrastruktur](#), kommunikerer printeren med andre enheder på netværket, uanset om enhederne benytter en kabelforbindelse eller en trådløs forbindelse, via et [trådløst adgangspunkt \(WAP\)](#). Et WAP fungerer normalt som en [router](#) eller en [gateway](#) på mindre netværk.



ad hoc-tilstand

Når printeren er konfigureret til kommunikationstilstanden **ad hoc**, kommunikerer printeren direkte med andre enheder på netværket uden at bruge et [WAP](#).



indstillinger for trådløse netværk

Enheder, f.eks. computere og printere, på et trådløst netværk skal dele følgende indstillinger:

trådløse profiler

En profil for trådløs kommunikation er et sæt entydige netværksindstillinger for et givent trådløst netværk. En trådløs enhed kan have profiler til flere trådløse netværk. For at bruge printeren skal computeren være konfigureret til den profil, der svarer til printerens trådløse netværk.

En bærbar computer, der f.eks. bruges både på arbejde og hjemme, kan have én profil til et trådløst netværk på arbejde og en anden profil til et trådløst netværk hjemme.

Printeren understøtter ikke flere profiler.

Klik [her](#) for at få en mere detaljeret forklaring af trådløse profiler.

Netværksnavn (SSID)

Et netværksnavn eller SSID (Service Set Identifier) identificerer et bestemt trådløst netværk. En enhed skal kende netværkets netværksnavn for at kunne fungere på et netværk.

Klik [her](#) for at få en mere detaljeret forklaring af netværksnavne.

sikkerhed på netværk

Printeren indeholder flere muligheder for sikkerhed på det trådløse netværk:

- [WEP](#)
- [godkendelse](#)
- [WPA \(TKIP\)](#)

Enheder på et trådløst netværk skal have de samme indstillinger for sikkerhed på netværket.

udskrivning

Computere på netværket sender udskriftsjob direkte til printerens, som udskriver dem i den rækkefølge, de modtages i.

Printeren kan acceptere udskriftsjob, der sendes samtidigt fra fire brugere.

Hvis fem brugere f.eks. hver sender et udskriftsjob til printerens på samme tid, accepterer printerens fire af udskriftsjobbene og afviser det femte. Den bruger, som sendte det femte udskriftsjob, skal vente et par minutter og kan derefter sende sit udskriftsjob igen.

installere printeren i et trådløst netværk

Du skal bruge følgende oplysninger til at installere printeren i et trådløst netværk:

- Netværkets [netværksnavn \(SSID\)](#)
- Netværkets kommunikationstilstand: enten [infrastruktur](#) eller [ad hoc](#)
- Netværkets sikkerhedsindstillinger: Den anvendte [WEP](#) og [WEP-nøgle](#), [godkendelsesmetoden](#) og/eller [WPA \(TKIP\)](#)

Forsigtig! Det anbefales, at printeren og de computere, der bruger den, er tilsluttet det samme undernet. Hvis printerens installation dækker flere undernet, kan det give problemer, afhængigt af den anvendte routertype.

softwareinstallation

Følg disse trin for at installere printeren i et trådløst netværk:

1. Installer printerens hardware, hvis det er nødvendigt.
Se den *installationsplakat*, der fulgte med printeren, for at få anvisninger om installation af printerens hardware.
2. Kontroller, at printeren er tændt.
3. Vælg en af følgende muligheder:
 - **Infrastrukturnetværk:** Tilslut et [Ethernet-kabel](#) til en tilgængelig port på det [trådløse adgangspunkt \(WAP\)](#).
 - **Ad hoc-netværk:** Se *netværksvejledningen*, der fulgte med printeren.
4. Tilslut Ethernet-kablet til Ethernet-porten bag på printeren.

Denne kabeltilslutning er midlertidig. Når installationen er næsten slut, bliver du bedt om at tage Ethernet-kablet ud af printeren og computeren eller det trådløse adgangspunkt. Printeren bruger så den trådløse kommunikationsfunktion til at fuldføre installationen.



Når Ethernet-kablet midlertidigt tilsluttes printeren, deaktiveres printerens trådløse radio. Den trådløse radio aktiverer Ethernet-kablet igen, når det er afbrudt fra printeren.

5. Gør et af følgende:

Hvis forbindelsesindikatoren er...	skal du...
<p>Tændt</p> 	<p>Gå til trin 6.</p>
<p>Slukket</p> 	<p>Gentag trin 2 til 4. Kontroller følgende punkter, hvis indikatorerne stadig er slukket:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ At printeren er tændt. ○ At det trådløse adgangspunkt (WAP) er tændt (hvis der anvendes en WAP). ○ At alle kabeltilslutningerne er i orden. ○ At du bruger et Ethernet-kabel.

6. Sæt cd'en med printersoftware i computerens cd-rom-drev.
7. Følg anvisningerne på skærmen. Vælg [Trådløs](#) på siden [Tilslutningstype](#).
8. Følg anvisningerne på skærmen, når installationen er fuldført, for at udskrive en testside.

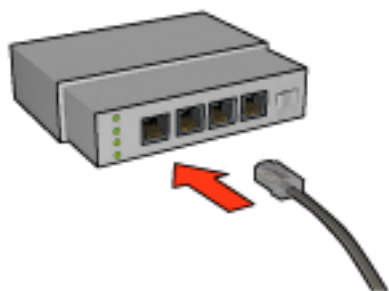
slutte printeren til et Ethernet-netværk

Følg disse trin for at slutte printeren til et Ethernet-netværk:

1. Installer printerens hardware, hvis det er nødvendigt.

Se den *installationsplakat*, der fulgte med printeren, for at få anvisninger om installation af printerens hardware.

2. Kontroller, at printeren er tændt.
3. Slut [Ethernet-kablet](#) til en tilgængelig port på netværkets [hub](#) eller [router](#).



Slut ikke Ethernet-kablet til en port med etiketten **WAN** eller **Uplink**.


4. Tilslut Ethernet-kablet til Ethernet-porten bag på printeren.



Printerens trådløse radio er deaktiveret, når et Ethernet-kabel er tilsluttet printeren.

5. Gør et af følgende:

Hvis forbindelsesindikatoren er...	skal du...

<p>Tændt</p> 	<p>Gå til trin 6.</p>
<p>Slukket</p> 	<p>Gentag trin 2 til 4. Kontroller følgende punkter, hvis indikatorerne stadig er slukket:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ At printeren er tændt. ○ Netværkets hub eller router er tændt. ○ At alle kabeltilslutningerne er i orden. ○ At du bruger et Ethernet-kabel.

6. Udskriv en netværkskonfigurationsside (klik [her](#) for at få vejledning).
7. Installer [printersoftwaren](#) på alle de computere, der skal bruge printeren.

Forsigtig! Det anbefales, at printeren og de computere, der bruger den, er tilsluttet det samme undernet. Hvis printerens installation dækker flere undernet, kan det give problemer, afhængigt af den anvendte routertype.

installere printersoftware

Kontroller følgende punkter, før du installerer printersoftware på en netværkscomputer:

- Printeren er konfigureret og tændt.
- Netværkets [hub](#), [switch](#) eller [router](#) er tændt og fungerer korrekt.
- Alle computere på netværket er tændt og tilsluttet netværket.
- [Printeren er installeret](#) på netværket.

tidligere installationer

Hvis printersoftware allerede har været installeret på computeren, skal du bruge cd'en med printersoftware til at installere en Ethernet-version af printerdriveren på computeren. Følg nedenstående trin. Installationsguiden til printersoftware hjælper dig gennem installationen.

Forsigtig! Det anbefales, at printeren og de computere, der bruger den, er tilsluttet det samme undernet. Hvis printerens installation dækker flere undernet, kan det give problemer, afhængigt af den anvendte routertype.

softwareinstallation

Følg disse trin for at installere printersoftware på computeren:

1. Luk alle programmer, der kører på computeren.
2. Sæt cd'en med printersoftware i computerens cd-rom-drev.
3. Følg anvisningerne på skærmen. Vælg [Kabelnetværk](#) på siden [Tilslutningstype](#).
4. Følg anvisningerne på skærmen, når installationen er fuldført, for at udskrive en testside.

eksempler på trådløst netværk

Der findes tre almindelige konfigurationer til trådløse netværk:

- [Ad hoc](#)
- [Infrastruktur](#)
- [blandet kabelnetværk og trådløst netværk](#)

ad hoc-netværk

En type trådløst netværk, hvor enheder kommunikerer direkte med hinanden i stedet for via et [trådløst adgangspunkt \(WAP\)](#).

Et enkelt trådløst ad hoc-netværk kan f.eks. bestå af en bærbar computer og en printer, der kommunikerer direkte med hinanden.



Ad hoc-netværk er typisk små og enkle. Ydeevnen på disse typer netværk kan blive forringet, hvis mere end seks enheder er tilsluttet netværket.

infrastrukturnetværk

På et infrastrukturnetværk kommunikerer enheder, f.eks. computere og printere, via et [trådløst adgangspunkt \(WAP\)](#). Et WAP fungerer normalt som en [router](#) eller en [gateway](#) på mindre netværk.

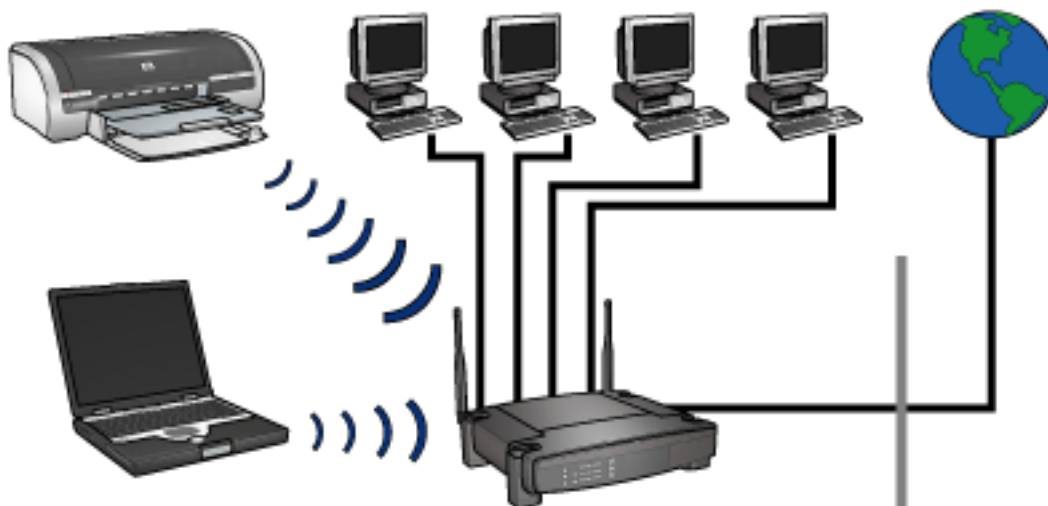
Et enkelt trådløst infrastrukturnetværk kan f.eks. bestå af en bærbar computer og en printer, der kommunikerer via et trådløst adgangspunkt.



blandede kabelnetværk og trådløse netværk

Trådløse enheder findes ofte på netværk med mange kabler.

I dette tilfælde er det trådløse adgangspunkt tilsluttet hovednetværket ved hjælp af et Ethernet-kabel, der tilsluttes det trådløse adgangspunkts WAN-port. WAP fungerer som bindeled for de kabelforbundne enheder og de trådløse enheder. De kabelforbundne enheder kommunikerer med WAP via Ethernet-kablet, mens de trådløse enheder kommunikerer med WAP via radiobølger.



Et blandet kabelnetværk og trådløst netværk kan f.eks. bestå af følgende enheder:

- Flere stationære computere
- Et trådløst adgangspunkt, der er tilsluttet et Ethernet-netværk
- En printer, der er sluttet trådløst til det trådløse adgangspunkt

Når en stationær pc skal bruge printeren, sendes et udskriftsjob via Ethernet-kablet til det trådløse adgangspunkt. Det trådløse adgangspunkt overfører udskriftsjobbet til printeren.

trådløse profiler

En profil for trådløs kommunikation er et sæt entydige netværksindstillinger for et givent trådløst netværk.

Mange trådløse enheder har hjælpeprogrammer til konfiguration, så enheden kan have profiler til flere forskellige trådløse netværk. For at bruge printerens skal computeren være konfigureret til den profil, der svarer til printerens trådløse netværk.



Ikke alle trådløse enheder understøtter flere profiler.


Printeren understøtter kun én profil til et trådløst netværk.

eksempel

En person bruger den samme trådløs-aktiverede bærbar computer på arbejde og hjemme. Der er ét trådløst netværk på arbejde og et andet trådløst netværk hjemme.

Begge netværk har et entydigt sæt af indstillinger til trådløse netværk. Personen opretter følgende profiler til trådløse netværk på den bærbar computer:

- **på arbejde:** Indeholder netværksindstillingerne til det trådløse netværk på arbejde
- **hjemme:** Indeholder netværksindstillingerne til det trådløse netværk hjemme

placering af det trådløse netværk	profil
Arbejde 	på arbejde <ul style="list-style-type: none">• Netværksnavn: arbejde• Kommunikationstilstand: infrastruktur• Krypteringstype: WPA• Godkendelse: EAP/PSK

Hjemme



hjemme

- Netværksnavn: hjemme
- Kommunikationstilstand: ad hoc
- Krypteringstype: WEP
- Godkendelse: Åbent system

Når den bærbar computer bruges på arbejde, skal personen indstille profilen for trådløst netværk til **på arbejde** for at oprette forbindelse til netværket på arbejde.

Omvendt skal den bærbar computer indstilles til profilen **hjemme**, når personen er hjemme og vil slutte den bærbar computer til netværket hjemme.

Netværksnavn (SSID)

Et netværksnavn eller SSID (Service Set Identifier) identificerer et bestemt trådløst netværk. En enhed skal kende netværkets netværksnavn for at kunne fungere på et netværk.

Et trådløst netværk har kun ét netværksnavn.

En given placering, f.eks. et kontor, kan have flere trådløse netværk, hvor netværkene har forskellige netværksnavne. Trådløse enheder bruger netværksnavne til at identificere overlappende trådløse netværk.

eksempel

Printeren er installeret på et kontor med to trådløse [infrastrukturnetværk](#). Hvert netværk har et [trådløst adgangspunkt \(WAP\)](#).



I dette eksempel har begge trådløse netværk de samme sikkerhedsindstillinger.



1. Netværksnavnet er lig med 'netværk_1' 2. Netværksnavnet er lig med 'netværk_2'

Netværksnavnet på det ene trådløse netværk er **netværk_1**. Netværksnavnet på det andet trådløse netværk er **netværk_2**.

Printeren modtager signaler fra begge netværk, **netværk_1** og **netværk_2**.

printeren er konfigureret til netværk_1

Indstillingen af printerens netværksnavn (SSID) er konfigureret til **netværk_1**.

Printeren kan kun kommunikere med **netværk_1**. Printerens kan med andre ord kun acceptere udskriftsjob fra **netværk_1**.



printeren kommunikerer med netværk_1.

den bærbare computer er konfigureret til netværk_2

Indstillingen af den bærbare computers netværksnavn (SSID) er konfigureret til **netværk_2**. Den bærbare computer kan ikke kommunikere med printeren og kan ikke sende udskriftsjob til printeren.



den bærbare computer kan ikke kommunikere med printeren.

den bærbare computer er konfigureret på ny til netværk_1

Indstillingerne af den bærbare computers netværksnavn (SSID) er konfigureret på ny til **netværk_1**. Den bærbare computer kan kommunikere med printeren og er klar til at sende udskriftsjob til **netværk_1**.



den bærbare computer og printeren kan kommunikere

printerens 802.11b-radio

Printeren har en intern 802.11b-radio til trådløs kommunikation.

sådan virker radioen

Radioen sender på frekvensen 2.4 Ghz, når den er tændt og aktiveret.

Radioen slukker automatisk, når printerens er:

- Slukket, eller stikket er taget ud af en strømkilde
- Tilsluttet et aktivt Ethernet-netværk med et Ethernet-kabel (hvis netværket bliver inaktivt, tænder radioen automatisk)



USB-tilslutninger har ingen indvirkning på radioens funktion.

Følg disse [trin](#) for enten at deaktivere eller aktivere printerens 802.11b-radio.

statusindikator for trådløs enhed

Printerens statusindikator for trådløs forbindelse angiver status for printerens 802.11b-radio. Klik [her](#) for at få vist en beskrivelse af statusindikatoren for den trådløse enhed.

deaktivere eller aktivere printerens 802.11b-radio

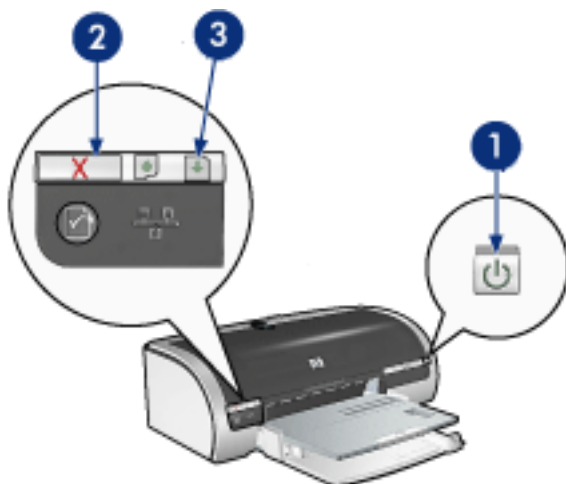
Når printerens 802.11b-radio deaktiveres, slukkes radioen. Radioen sender ingen signaler, selv om printeren er tændt.

Når printerens 802.11b-radio aktiveres, tændes radioen. Radioen sender signaler, når printeren er tændt og **ikke** tilsluttet et aktivt netværk med et Ethernet-kabel.

deaktivere printerens 802.11b-radio

Følg disse trin for at deaktivere printerens 802.11b-radio:

1. Kontroller, at printeren er tændt og ikke udskriver.
2. Tryk på [strømafbryderen](#), og hold den nede.
3. Hold [strømafbryderen](#) nede, tryk samtidig syv gange på knappen [Annuller](#), og tryk derefter en gang på knappen [Genoptag](#).
4. Slip [strømafbryderen](#).

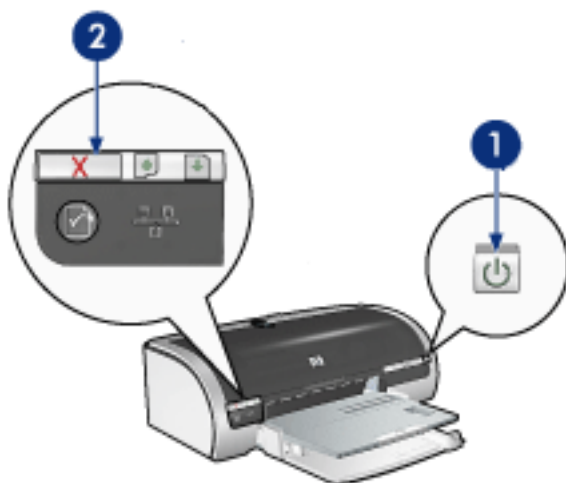


1. tryk på strømafbryderen, og hold den nede 2. tryk syv gange på knappen annuller 3. tryk en gang på knappen genoptag, og slip derefter strømafbryderen

aktivere printerens 802.11b-radio

Følg disse trin for at aktivere printerens 802.11b-radio igen:

1. Kontroller, at printeren er tændt og ikke udskriver.
2. Tryk på [strømafbryderen](#), og hold den nede.
3. Hold [strømafbryderen](#) nede, og tryk samtidig syv gange på knappen [Annuller](#).
4. Slip [strømafbryderen](#).



1. tryk på strømafbryderen, og hold den nede 2. tryk syv gange på knappen annuller, og slip derefter strømafbryderen

nulstille printerens netværksnavn

Som en del af fejlfinding på printeren kan du nulstille printerens [netværksnavn \(SSID\)](#) til en af følgende indstillinger:

- hpsetup
- et uspecificeret netværksnavn

nulstille netværksnavnet til hpsetup

Følg disse trin for at nulstille printerens netværksnavn til **hpsetup**:

1. Kontroller, at printeren er tændt og ikke udskriver.
2. Tryk på knappen **Netværk**, og hold den nede.
3. Tryk på og slip knappen **Genoptag**, mens du holder knappen **Netværk** nede.
4. Slip knappen **Netværk**.
5. Udskriv en netværkskonfigurationsside (klik [her](#) for at få vejledning).
6. Kontroller, at netværksnavnet (punkt 12 på listen) er indstillet til **hpsetup**.

Hvis netværksnavnet ikke er hpsetup, skal du gentage trin [1 til 6](#).

nulstille netværksnavnet til en uspecificeret SSID

Hvis du nulstiller printerens netværksnavn til en uspecificeret SSID, kan printeren oprette forbindelse til et trådløst netværk, der sender sit netværksnavn og præsenterer det kraftigste signal til printeren.

Hvis du vil nulstille printerens netværksnavn til en uspecificeret SSID, skal du nulstille printeren til standardindstillingerne (klik [her](#) for at få vejledning).

papirstop

følg disse trin

1. Tryk på knappen [Genoptag](#).
2. Hvis du udskriver etiketter, skal du kontrollere, at der ikke sidder en etiket fast, der har løsnet sig fra etiketarket, da det kørte gennem printeren.

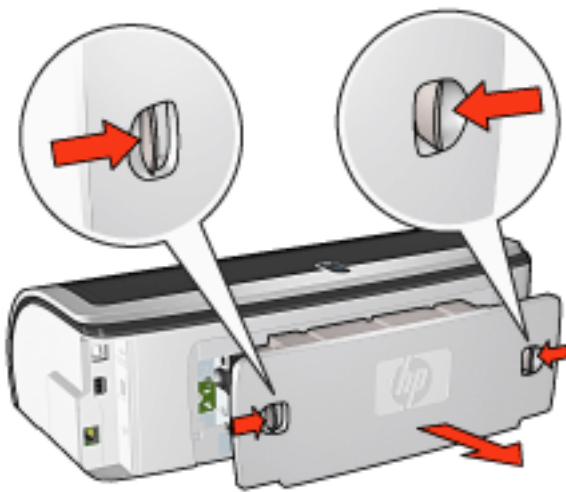
hvis et papirstop ikke udbedres

der er ikke monteret tilbehør til tosidet udskrivning på printeren

der er monteret tilbehør til tosidet udskrivning på printeren

der er ikke monteret tilbehør til tosidet udskrivning på printeren

1. Klem de to låsehåndtag på printerens bagklap sammen, og fjern derefter klappen.



2. Fjern papirstoppet fra printerens bagside, og sæt bagklappen fast igen.

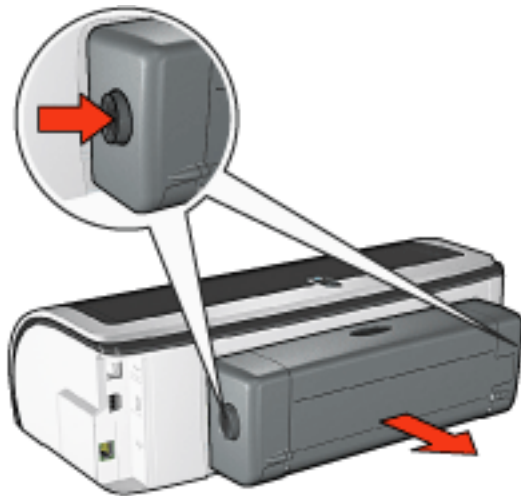


3. Tryk på knappen [Genoptag](#).

4. Udskriv dokumentet.

der er monteret tilbehør til tosidet udskrivning på printeren

1. Tryk på knapperne på venstre og højre side af tilbehøret til tosidet udskrivning. Fjern tilbehøret fra printeren.

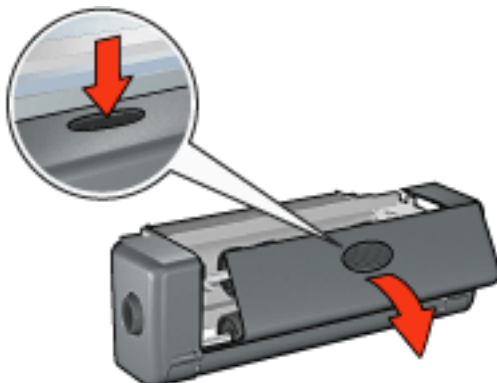


2. Fjern eventuelt papir, der sidder bag i printeren.

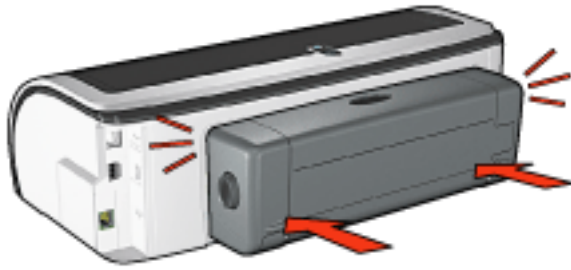
Hvis papirstoppet er udbedret, skal du fortsætte til trin 3 nedenfor.

Hvis papirstoppet ikke er udbedret, skal du fortsætte til trin 1 nedenfor.

1. Tryk på knappen øverst på tilbehøret til tosidet udskrivning, og luk derefter bagklappen.



2. Fjern eventuelt papir fra tilbehøret til tosidet udskrivning, og luk derefter bagklappen.
3. Sæt tilbehøret til tosidet udskrivning tilbage i printeren, indtil begge sider klikker på plads.



Du må ikke trykke på knapperne på siden af dupleksenheden, når du sætter den ind i printeren. Du må kun bruge knapperne, når du tager dupleksenheden ud af printeren.

4. Tryk på knappen [Genoptag](#).

problemer ved udskrivning uden rammer

Følg disse retningslinjer ved udskrivning af dokumenter uden ramme:

- Kontroller, at det papirformat, der er angivet på rullelisten [Størrelsen er](#) på fanen [Papir/Kvalitet](#) svarer til det papirformat, der ligger i papirbakken.
- Vælg den korrekte papirtype på rullelisten [Typen er](#) på fanen [Papir/Kvalitet](#).
- Ved udskrivning i gråtoner skal du vælge [Høj kvalitet](#) under [Udskriv i gråtoner](#) på fanen [Farve](#).
- Udskrivning af dokumenter uden ramme må ikke udføres i [blæk-backup](#). Der bør altid være installeret to blækpatroner i printeren.

dele af fotografiet er falmet

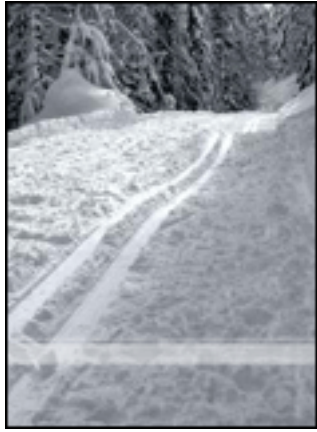
udskrifterne er falmet i kanterne



Kontroller, at fotopapiret ikke er krøllet. Hvis fotopapiret er krøllet, skal papiret lægges i en plastikpose og forsigtigt bøjes mod krølleretningen, indtil papiret er fladt. Hvis problemet fortsætter, skal du bruge fotopapir, der ikke er krøllet.

Klik [her](#) for oplysninger om, hvordan du undgår krøllet fotopapir.

udskrifterne er falmede omkring kanterne



Forsøg følgende, hvis udskrifterne er falmede ca. 1 til 2,5 tommer fra rammen af et fotografi:

- Installer en [fotoblækpatron](#) i printeren.
- Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), vælg fanen [Papirtype/Kvalitet](#), og indstil [Udskriftskvalitet](#) til [Maksimum dpi](#).
- Drej billedet [180 grader](#).

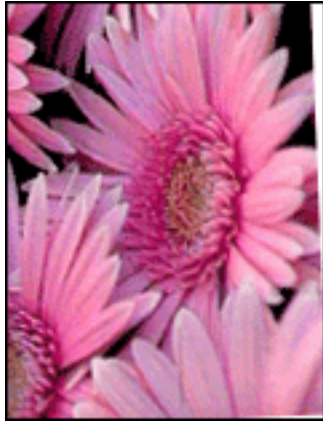
der er blækstriber på den lyse del af udskriften



Forsøg følgende, hvis der er blækstriber på et lyst område ca. 2,5 tommer fra en af de lange kanter på et fotografi:

- Installer en [fotoblækpatron](#) i printeren.
- Drej billedet [180 grader](#).

billedet er udskrevet skråt



Følg disse trin, hvis billedet udskrives skævt:

1. Fjern alt papir fra papirbakken.
2. Læg papiret korrekt i papirbakken.
3. Kontroller, at papirstyrene er skubbet *helt* ind til mediet.
4. Følg vejledningen for ilægning af medietypen.

udskriften har en uønsket ramme

gælder de fleste typer fotopapir



Hvis udskriften har en uønsket ramme, skal [printerens kalibreres](#).

gælder fotopapir med afrivningsfane

Hvis rammen vises under afrivningsfanen, skal fanen fjernes.



Hvis rammen vises over afrivningsfanen, skal [printerens kalibreres](#).



udtværet blæk

Følg disse trin, hvis der er blækpletter på bagsiden af udskrifterne, eller hvis papirerne hænger sammen.

1. Åbn dialogboksen [Avancerede funktioner](#).
2. Flyt skyderen for [Tørretid](#) mod [Mere](#).
3. Flyt skyderen for [Blækniveau](#) mod [Let](#).



Farverne i billedet kan blive lysere.

4. Klik på [OK](#).

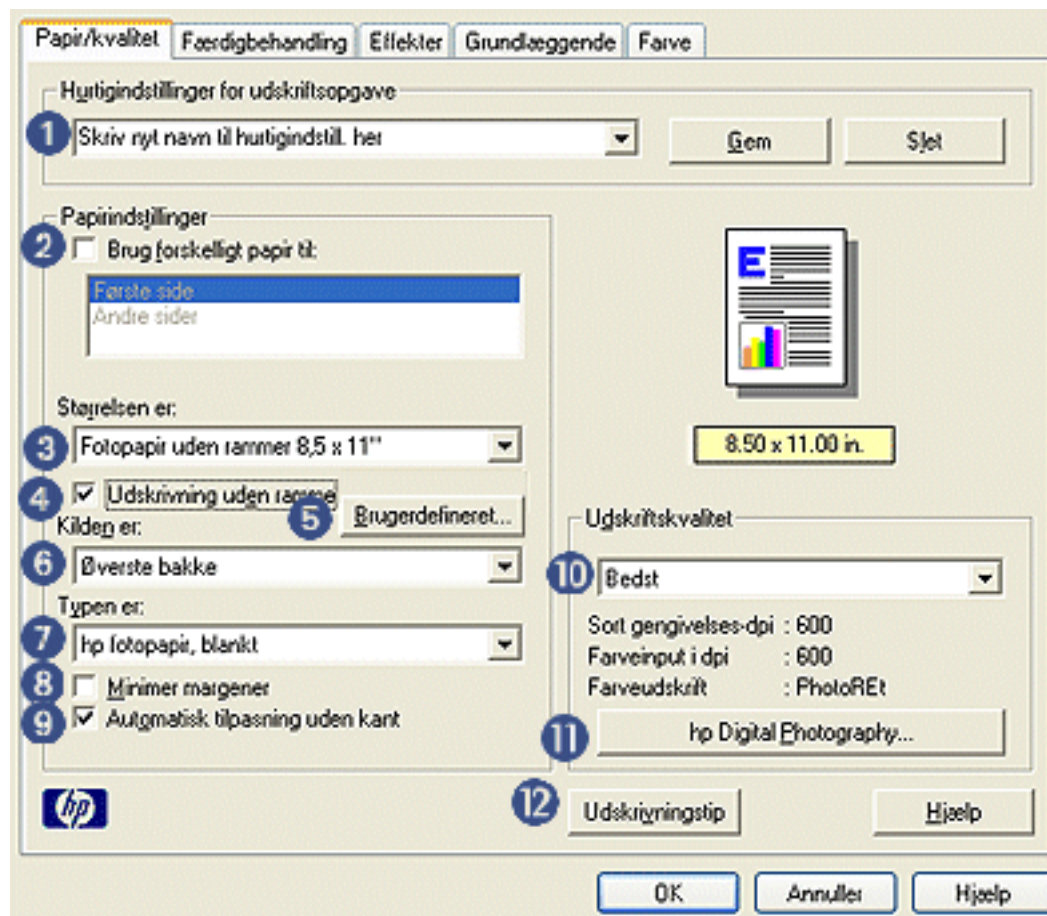
Hvis problemet varer ved, kan du gøre følgende:

1. Fjern mediet uden rammer. Læg derefter almindeligt papir i papirbakken.

2. Hold knappen [Annuller udskrift](#) nede, indtil printeren udskriver en testside. Slip derefter knappen.
3. Gentag trin 2, indtil testsiden udskrives uden udtværet blæk bag på papiret.

fanen Papir/Kvalitet

Fanen **Papir/Kvalitet** giver dig mulighed for at angive følgende indstillinger:



1. **Hurtigindstillinger for udskriftsopgave:** Se [Hurtigindstillinger for udskriftsopgave](#).
2. **Brug forskelligt papir til:** Se [udskrive en forside](#).
3. **Størrelsen er:** Det benyttede papirformat.
4. **Udskrivning uden kanter:** Se [udskrivning uden kanter](#).
5. Knappen **Specielt:** Se [opsætning af brugerdefineret papirstørrelse](#).
6. **Kilden er:** Vælg den bakke, som du vil udskrive fra. Vælg [Øverste bakke](#) for at udskrive fra printerens papirbakke.
7. **Typen er:** Den benyttede papirtype.
8. **Minimer margener:** Vælg denne funktion for at udskrive tættere på sidens bundkant. Denne funktion kan udtvære blækket på visse papirtyper.
9. **Automatisk tilpasning uden ramme:** Tilpas det billede, der skal udskrives

til hele siden, når du udskriver et [dokument uden rammer](#) på bestemte papirtyper.

10. **Udskriftskvalitet:** Der er fem indstillinger for udskriftskvalitet: [Hurtigkladde](#), [Hurtig normal](#), [Normal](#), [Bedst](#) og [Maksimum dpi](#). Når printkvaliteten øges fra [Hurtigkladde](#) til [Maksimum dpi](#), forbedres kvaliteten af det udskrevne billede, og udskriftshastigheden mindskes. Tilstanden [Hurtigkladde](#) bruger mindst blæk. Tilstanden [Maksimum dpi](#) bruger den største mængde blæk og kræver den største mængde diskplads.
11. **hp Digital Photography:** Se [udskrivning af digitale fotografier](#).
12. **Tips til udskrivning:** Udskrivningsidéer.

hurtigindstillinger for udskriftopgave

Brug hurtigindstilling for udskriftsopgave til at udskrive med eller gemme de udskriftsindstillinger, du ofte bruger.

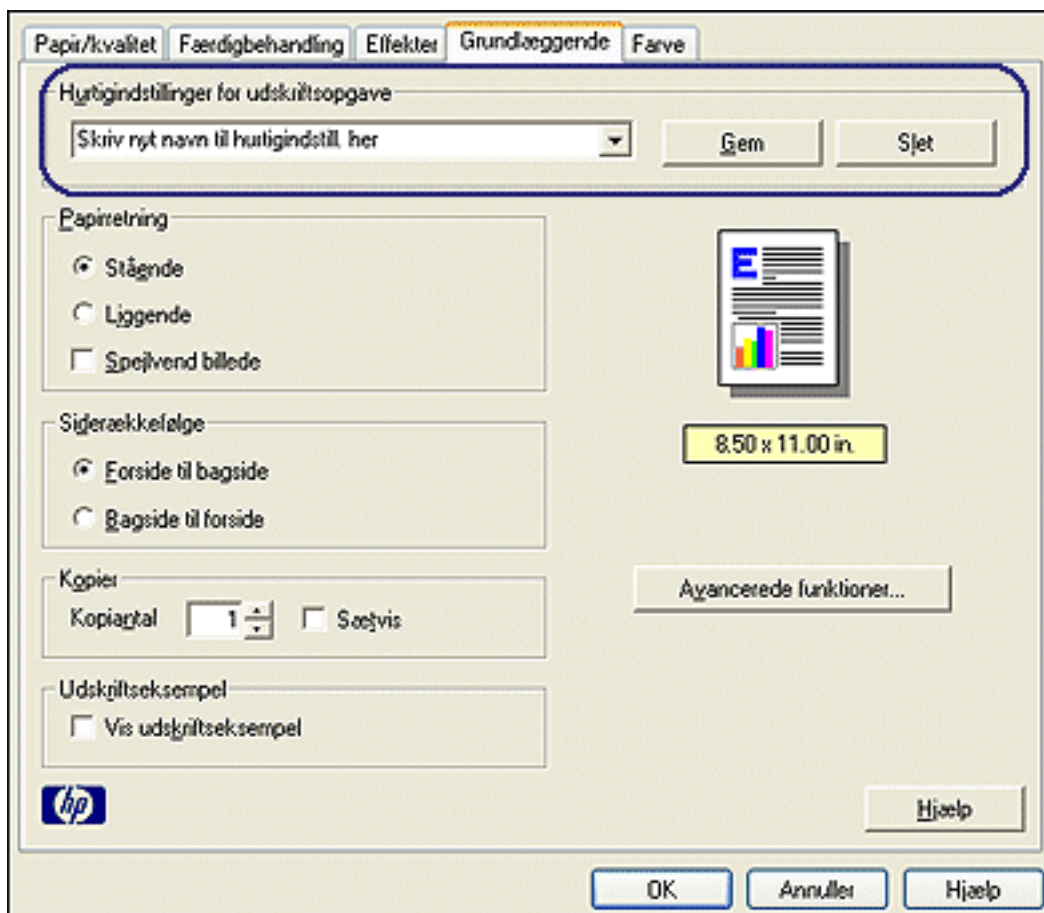
Hvis du f.eks. ofte udskriver konvolutter, kan du oprette en udskriftsopgave, der indeholder de indstillinger for papirformat, udskriftskvalitet og papirretning, du normalt bruger til konvolutter. Når du har oprettet udskriftsopgaven, skal du bare vælge den, når du udskriver konvolutter, i stedet for at angive hver enkelt af udskriftsindstillingerne separat.

Opret din egen udskriftsopgave, eller brug de særligt udviklede udskriftsopgaver, der findes på rullelisten [Hurtigindstillinger for udskriftsopgave](#).

brug af en hurtigindstilling til udskriftsopgave

Følg disse trin for at bruge en hurtigindstilling for udskriftsopgave:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg den relevante udskriftsopgave på rullelisten.



3. Klik på **OK**.

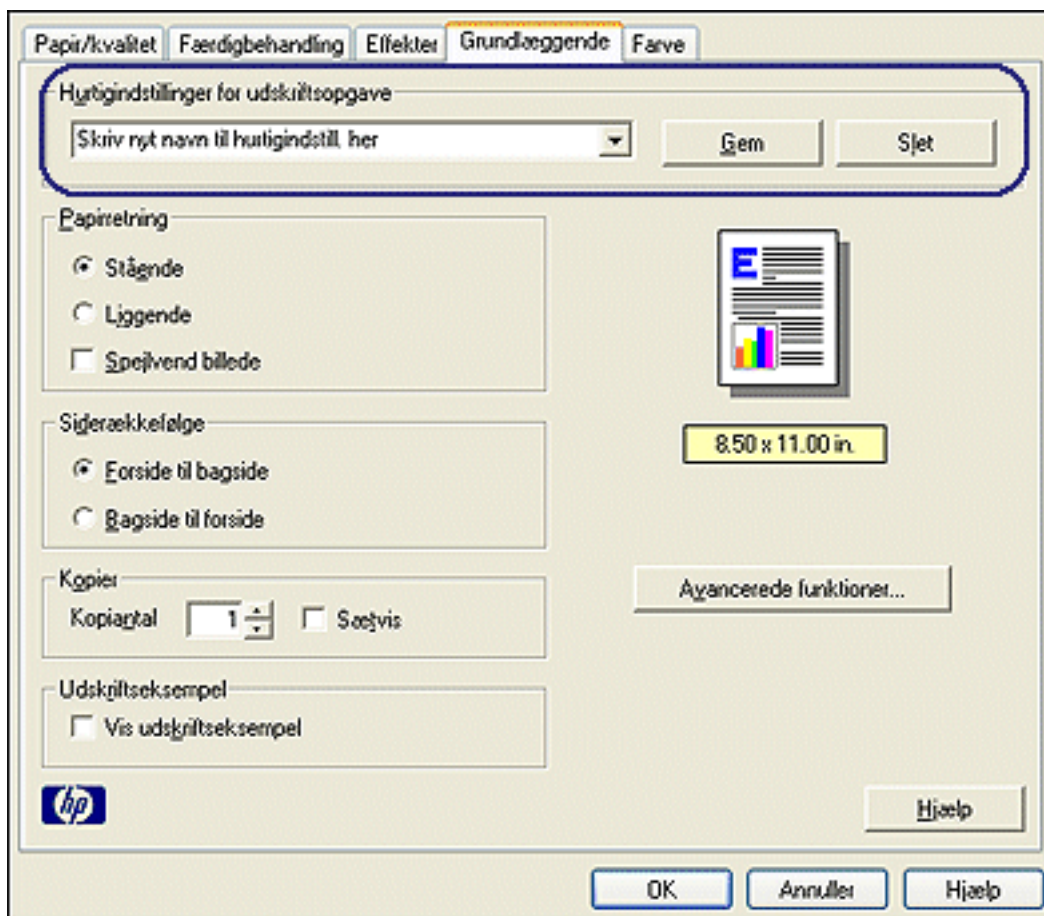


Hvis du vil gendanne standardudskriftsindstillingerne, skal du vælge **Standardudskriftsindstillinger** på rullelisten **Hurtigindstillinger for udskriftsopgave** og klikke på **OK**.

oprettelse af en hurtigindstilling for udskriftsopgave

Følg disse trin for at oprette en hurtigindstilling for udskriftsopgave:

1. Åbn dialogboksen **Printeregenskaber**.



2. Vælg de indstillinger, der skal inkluderes i den nye udskriftsopgave.

3. Angiv et navn for den nye udskriftsopgave på rullelisten **Hurtigindstillinger for udskriftsopgave**, og klik derefter på **Gem**.

Den nye hurtigindstilling for udskriftsopgave bliver føjet til rullelisten.



Hvis du føjer flere indstillinger til udskriftsopgaven, skal du omdøbe opgaven og derefter klikke på **OK**.

Sletning af en hurtigindstilling for udskriftsopgave

Følg disse trin for at slette en hurtigindstilling for udskriftsopgave:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg den udskriftsopgave, du vil slette, på rullelisten, og klik derefter på [Slet](#).



Visse hurtigindstillinger for udskriftsopgave kan ikke slettes.

udskriftsindstillinger

Printeren styres af den software, der er installeret på computeren. Skift udskriftsindstillinger for et dokument ved hjælp af printersoftwaren (også kaldet *printerdriveren*).

Hvis du vil ændre printerindstillingerne, skal du åbne dialogboksen [Printeregenskaber](#).

visning af dialogboksen Printeregenskaber

Følg disse trin for at få vist dialogboksen [Printeregenskaber](#):

1. Åbn den fil, du vil udskrive.
2. Klik på [Filer](#) > [Udskriv](#), og vælg derefter [Egenskaber](#). Dialogboksen [Printeregenskaber](#) vises.



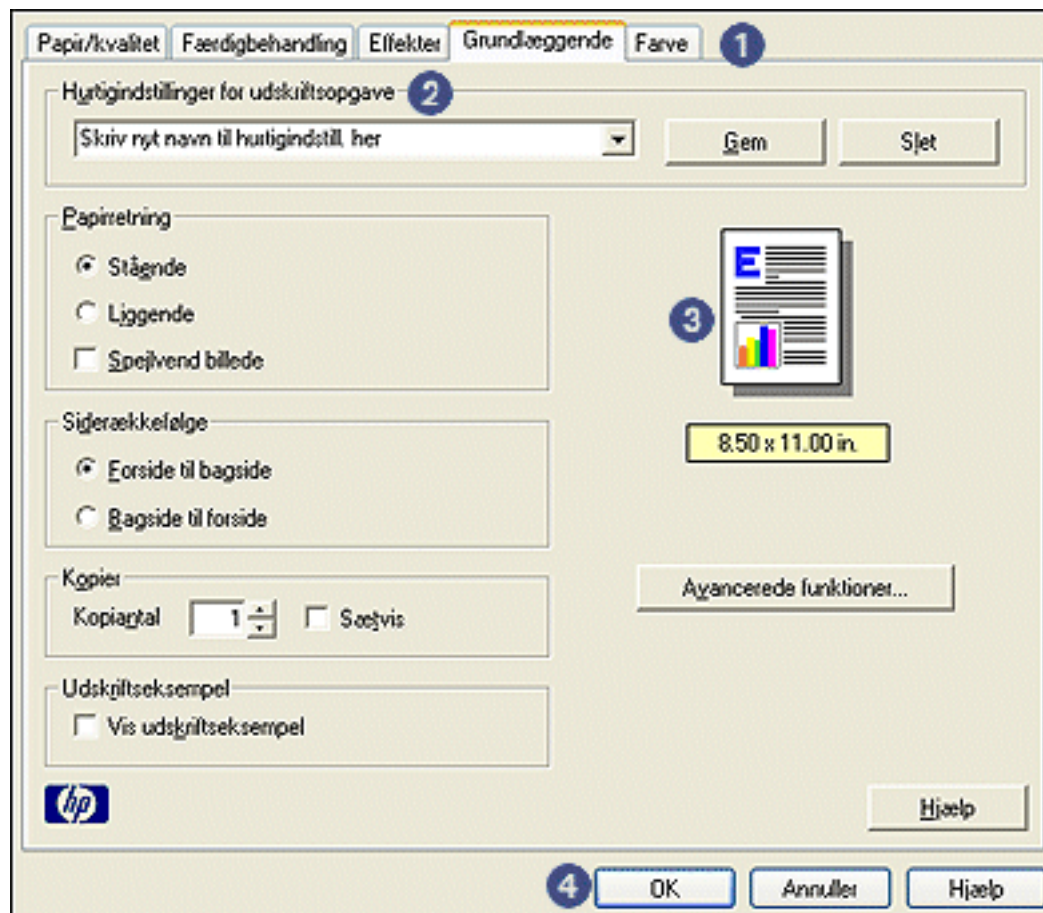
Stien til dialogboksen [Printeregenskaber](#) kan variere, afhængigt af softwareprogrammet.

brug af dialogboksen Printeregenskaber

Dialogboksen [Printeregenskaber](#) indeholder en række værktøjer, der gør den nem at benytte.

knapper og menuer

Dialogboksen [Printeregenskaber](#) indeholder følgende funktioner:



1. **Faner:** Klik på en fane for at se indholdet af fanen.
2. **Hurtigindstillinger for udskriftsopgave:** Se [Hurtigindstillinger for udskriftsopgave](#).
3. **Udskriftseksempel:** Viser, hvordan ændringer til udskriftsindstillingerne påvirker udskriften.
4. **Knapper:**

- **OK:** Gemmer og anvender ændringer.
- **Annuller:** Lukker dialogboksen uden at gemme de nye indstillinger.
- **Hjælp:** Giver vejledning til brug af [Hvad er det? Hjælp](#).

Muligvis vises knappen [Anvend](#) også. Knappen [Anvend](#) gemmer ændringer til indstillingerne uden at lukke dialogboksen.



Du kan finde yderligere oplysninger om indstillinger under hver fane ved at højreklikke på den ønskede indstilling for at åbne dialogboksen [Hvad er det?](#) Klik på [Hvad er det?](#) for at få flere oplysninger om det valgte emne.

faner

- [fanen Papir/Kvalitet](#)
- [fanen Færdigbehandling](#)
- [fanen Effekter](#)
- [fanen Grundlæggende](#)
- [fanen Farve](#)



Printerfunktioner, og en vejledning i, hvordan de skal anvendes, kan ændres. Dette dokument blev sendt til trykning, før alle printerfunktioner var blevet fastlagt.

udskrive en forside

Med funktionen [Brug forskelligt papir til](#) udskrives den første side i et flersidet dokument på en anden type papir end den, der bruges til resten af dokumentet.

Følg disse trin for at udskrive med funktionen [Brug forskelligt papir til](#):

1. Følg de relevante anvisninger for ilægning af papir:

Bruges bakken til 250 ark almindeligt papir...	skal du...
Ja	Læg papir i til den første side i papirbakken , og læg derefter almindeligt papir i den nederste bakke.
Nej	Læg papir til resten af dokumentet i papirbakken, og læg derefter papiret til forsiden oven på papirstakken i papirbakken.

Klik [her](#) for at få anvisninger om ilægning af en bestemt papirtype, og vælg derefter den relevante papirtype.

2. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
3. Marker afkrydsningsfeltet [Brug forskelligt papir til](#).
4. Vælg papirtype og papirformat til den første side.
5. Vælg [Øverste](#) i boksen [Papirbakke](#).
6. Klik på fanen [Andre sider](#).
7. Vælg [Øverste](#) eller [Nederste](#) i boksen [Papirbakke](#).
8. Vælg de ønskede printerindstillinger, og klik derefter på [Udskriv](#).



Udskriv ikke dokumentet i modsat rækkefølge (den sidste side først).

bakke til 250 ark almindeligt papir (tilbehør)

Bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør) udvider printerens papirkapacitet til 400 ark. Dette er praktisk ved udskrivning af store mængder og i situationer, hvor du skal bruge papirbakken til specielle medier, f.eks. brevpapir, men stadig ønsker let adgang til almindeligt papir.

Hvis der ikke fulgte en bakke til 250 ark almindeligt papir med printeren, kan den købes separat hos en autoriseret HP-forhandler.



Bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør) kan ikke købes i alle lande/områder.

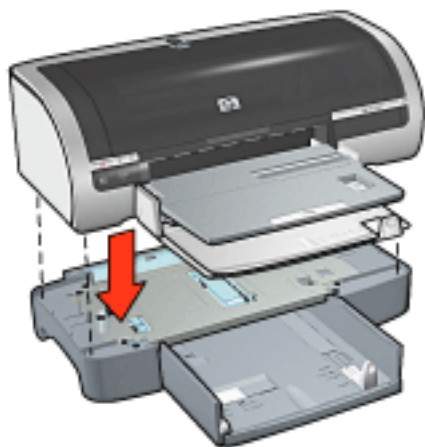
Oplysninger om bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør) fås ved at vælge et af emnerne nedenfor:

- [installering af bakken til 250 ark almindeligt papir \(tilbehør\)](#)
- [beskrivelse af tilbehør](#)
- [indstilling af papirformat](#)
- [montering af den nederste bakke](#)

installering af bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør)

Følg disse trin for at montere bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør):

1. Sluk printeren.
2. Vælg en placering til printeren, og placer bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør) på denne plads.
3. Løft forsigtigt printeren, og hold den over bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør).

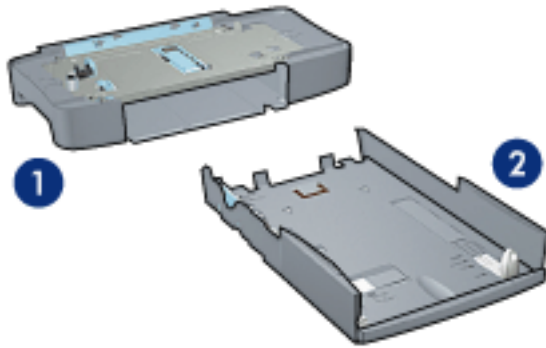


4. Placer forsigtigt printeren oven på papirbakken.

brug af bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør)

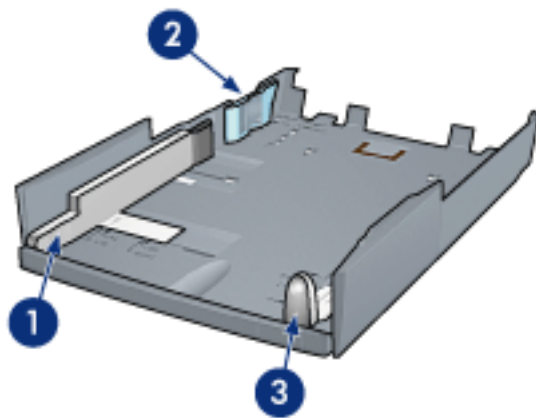
beskrivelse af tilbehør

Bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør) består af to dele.



1. bund 2. nederste bakke

Den nederste bakke har tre formatjusteringsstyr.



1. papirbredestyr 2. papirbredderamme 3. papirlængdestyr



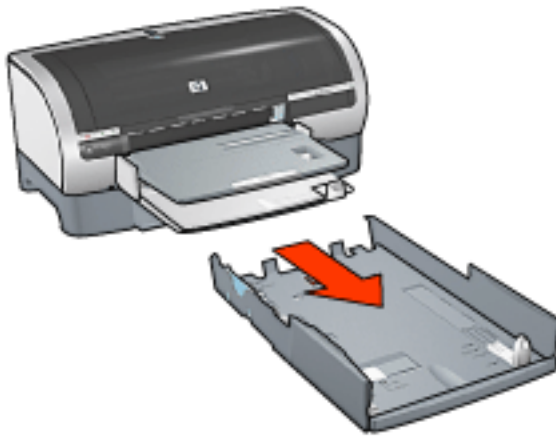
Når du ændrer papirformatet i papirbakken, skal du justere alle tre papirstyr.

indstilling af papirformat

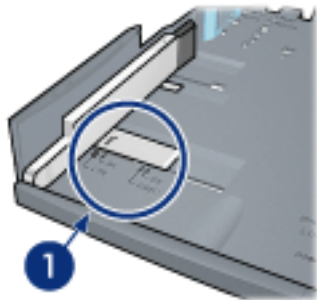
Når du ændrer papirformatet i papirbakken, skal alle tre papirstyr indstilles korrekt.

Følg disse trin for at indstille papirformatet:

1. Fjern den nederste bakke fra bunden.



2. Skub papirbredestyret, indtil pilen er ud for den korrekte indstilling.

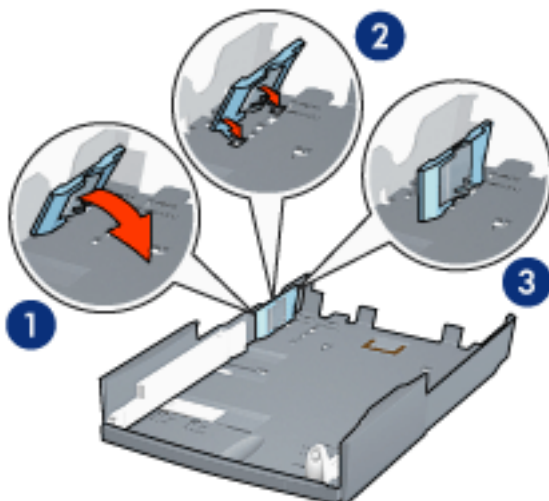


1. juster pilene



Hvis du vil udskrive på papir i Legal-format, skal papirbredestyret indstilles til **LTR**.

3. Indstil papirbredderammen ved forsigtigt at placere den i hullerne ved det ønskede format.



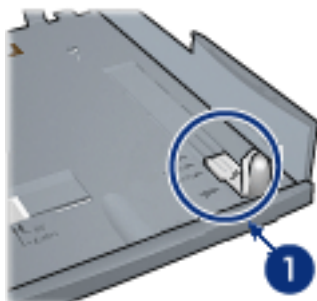
1. skub rammen fremad. 2. sæt rammen i de korrekte huller 3. skub rammen

bagover, indtil den klikker på plads



Hvis du vil udskrive på papir i Legal-format, skal papirbredderammen indstilles til **LTR**.

4. Indstil papirlængdestyret ved at skubbe det, indtil pilene er ud for papirformatet.



1. juster pilene

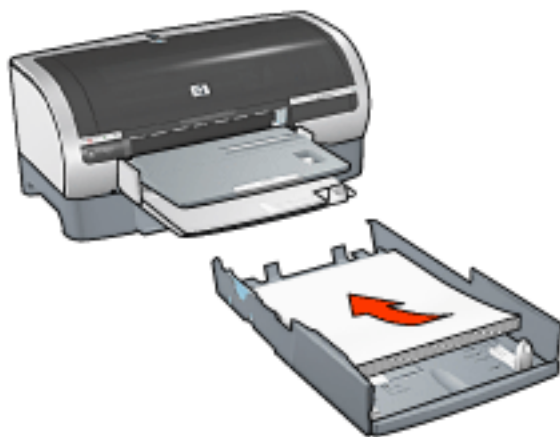


Hvis du vil udskrive på papir i Legal-format, skal papirbredestyret trækkes helt ud.

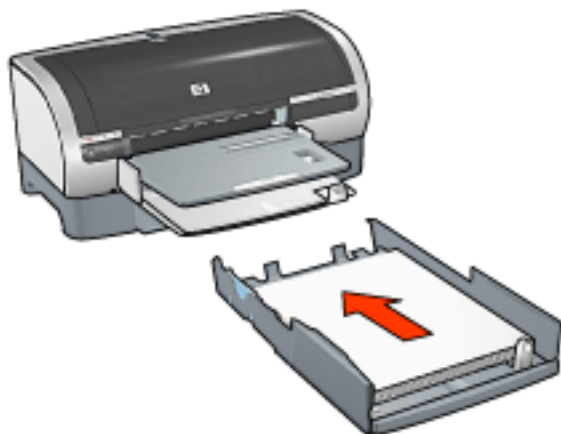
montering af den nederste bakke

Følg disse trin ved ilægning af papir:

1. Kontroller, at alle tre [papirstyr](#) er indstillet korrekt.
2. Placer papiret i den nederste bakke.



3. Sæt den nederste bakke ind i basen, indtil den klikker på plads.



udskrivningsvejledning

Klik [her](#) for at få oplysninger om, hvordan du udskriver fra bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør).

valg af en papirkilde

Printeren giver mulighed for følgende papirkildeindstillinger:

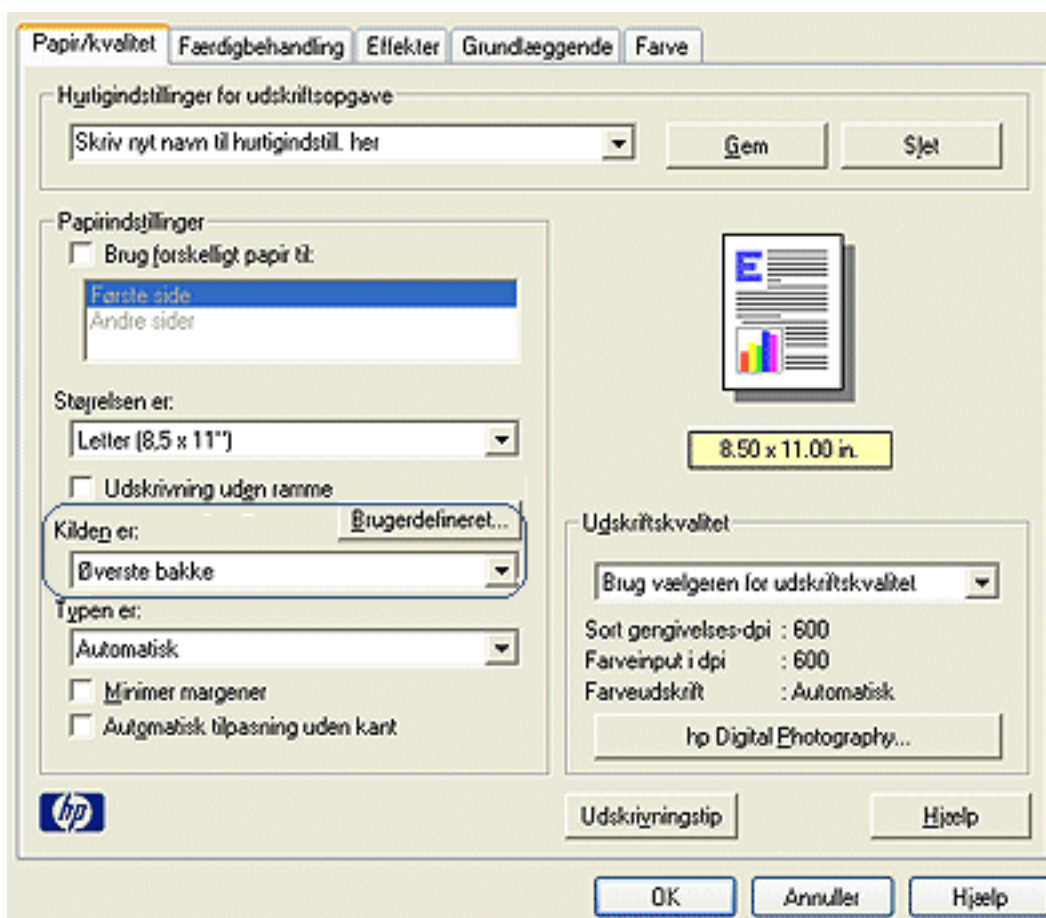
- [papirbakke](#)
- [bakke til 250 ark almindeligt papir \(tilbehør\)](#)



[Bakken til 250 ark almindeligt papir](#) følger ikke med printeren, men kan købes separat hos en autoriseret HP-forhandler. Tilbehøret kan ikke købes i alle lande/områder.

Følg disse trin for at vælge en bestemt papirkilde:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Papir/Kvalitet](#).



3. Vælg en af følgende indstillinger på rullelisten [Kilden er](#):
 - **Øverste bakke** Udskriver fra papirbakken.

- **Nederste bakke:** Udskriver fra bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør).
- **Øverste, derefter nederste:** Udskriver fra papirbakken. Hvis papirbakken er tom, udskriver printeren fra bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør).
- **Nederste, derefter øverste:** Udskriver fra bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør). Hvis tilbehørsbakken er tom, udskriver printeren fra papirbakken.

papirbakker

Du kan få flere oplysninger om papirbakken ved at vælge et af nedenstående emner:

- [udfoldning af papirbakken](#)
- [papirbakke](#)
- [udskriftsbakke](#)
- [foldning af papirbakken](#)

udfoldning af papirbakken

Følg disse trin for at udfolde papirbakken:

1. Sænk papirbakken.



2. Træk papirlængdestyret ud til kanten på papirbakken.
3. Sænk udskriftsbakken.



4. Træk udskriftsbakkeforlænger ud.



papirbakke

Papirbakken indeholder papir og andre medier, der skal udskrives.



1. papirbakke

papirbredestyr

Juster papirbredestyret for at udskrive på forskellige papirformater.



1. papirbredestyr

papirlængdestyr

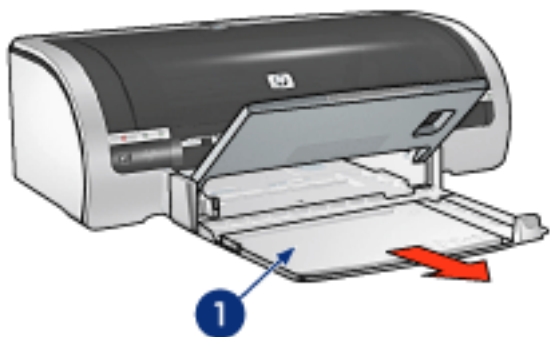
Juster papirlængdestyret for at udskrive på forskellige papirformater.



1. papirlængdestyr

papirbakkeforlænger

Træk papirlængdestyret ud til kanten af papirbakken, og træk derefter papirbakkeforlængerens ud for at udskrive på store formater, f.eks. Legal-papir.



1. papirbakkeforlænger

udskriftsbakke

De udskrevne sider opbevares i udskriftsbakken.



1. udskriftsbakke

Træk udskriftsbakkeforlængerens ud for at undgå, at papiret falder ud af udskriftsbakken.



1. udskriftsbakkeforlænger

Træk udskriftsbakkeforlængerens endeklap ud ved udskrivning i Hurtigkladde, og slå udskriftsbakkeforlængerens endeklap ud.



1. udskriftsbakkeforlænger 2. udskriftsbakkeforlængerens endeklap



Udskriftsbakkeforlængerens endeklap må ikke foldes ud ved udskrivning på papir i Legal-format. Udskriftsbakkeforlængerens endeklap skal kun foldes ud, når der udskrives i Hurtigkladde på andre medietyper.

foldning af papirbakken

Følg disse trin for at folde papirbakken:

1. Fold udskriftsbakkeforlængerens endeklap sammen, og skub derefter udskriftsbakkeforlængerens ind i opbevaringssprækken.



2. Løft udskriftsbakken.



3. Du skal muligvis også skubbe papirbakkeforlængereren ind.



4. Skub papirlængdestyret så langt som muligt ind i printeren.

5. Løft papirbakken.



udskrivning

Klik på det relevante emne for at se en forklaring af printersoftwaren:

- [udskriftsindstillinger](#)
- [avancerede funktioner](#)
- [dialogboksen enhedsstatus](#)

Klik på det ønskede emne nedenfor for at få vist anvisninger til udskrivningsfunktioner:

- [udskrivning af et dokument](#)
- [ændring af standardindstillingerne](#)
- [udskrivning af digitale fotografier](#)
- [digitale fototeknologier](#)
- [tosidet udskrivning](#)
- [hurtigindstillinger for udskriftopgave](#)
- [udskrivning uden rammer](#)
- [opsætning af brugerdefineret papirstørrelse](#)
- [valg af en papirkilde](#)
- [vælge papirtype](#)
- [udskrivning af en brochure](#)
- [udskrivning af flere sider på ét stykke papir](#)
- [udskrivning af et skærmbillede](#)
- [udskrive en forside](#)
- [vandmærker](#)

Klik på det ønskede emne nedenfor for at få vist vejledninger til udskrivning på forskellige medietyper:

- [almindeligt papir](#)
- [konvolutter](#)
- [transparenter](#)
- [etiketter](#)

- [kartotekskort og andre små medier](#)
- [lykønskningskort](#)
- [hagaki-kort](#)
- [fotografier](#)
- [plakater](#)
- [bannere](#)
- [strygeoverføringspapir](#)

avancerede funktioner

Udskrivning af fotografier, transparenter eller dokumenter med grafik kan gøre det nødvendigt at angive indstillinger i dialogboksen [Avancerede funktioner](#).

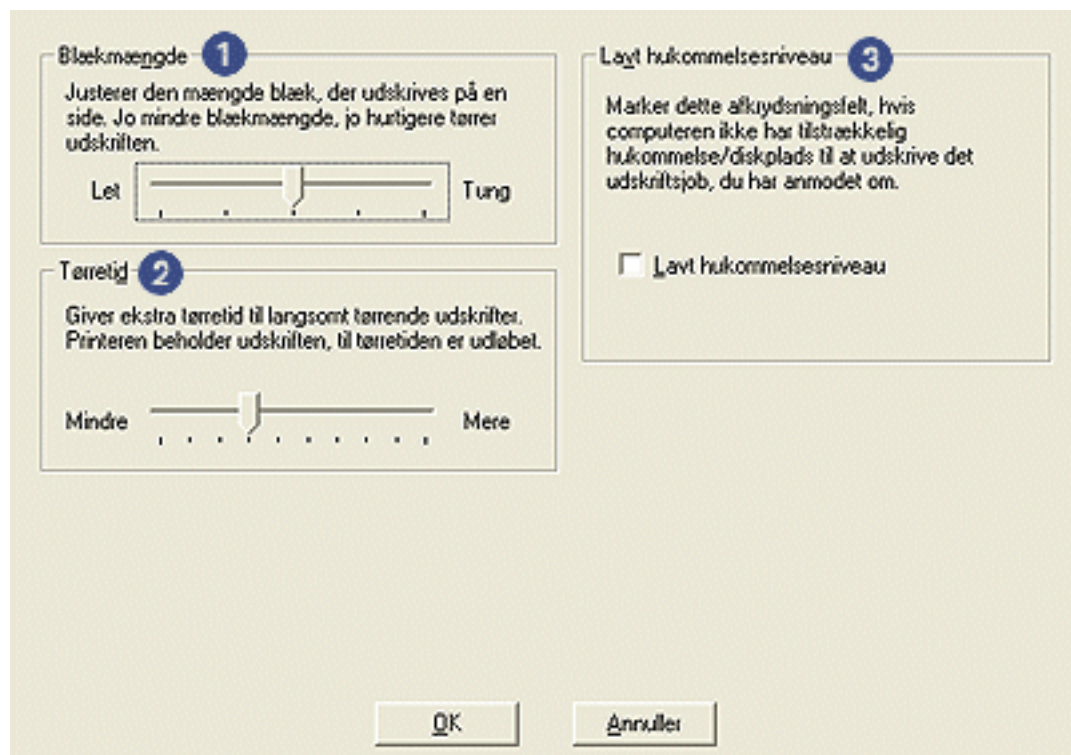
åbning af dialogboksen [Avancerede funktioner](#).

Følg disse trin for at åbne dialogboksen [Avancerede funktioner](#):

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Klik på fanen [Grundlæggende](#) og derefter på knappen [Avancerede funktioner](#).

brug af dialogboksen [Avancerede funktioner](#).

Brug dialogboksen [Avancerede funktioner](#) til at angive disse indstillinger.

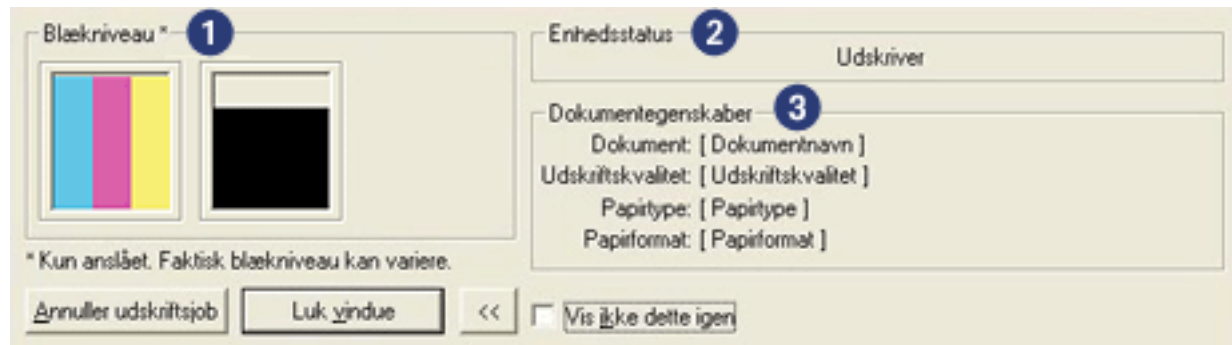


1. **Blækmængde:** Justerer blæk mængden, der udskrives på en side. Hvis blækmængden reduceres, reduceres farvekvaliteten.
2. **Tørretid:** Giver længere tørretid for langsomt tørrende udskrifter.
3. **Lavt hukommelsesniveau:** Gør det muligt at udskrive et dokument fra en computer, der ikke har tilstrækkelig hukommelse eller diskplads til at udskrive et dokument, under normale omstændigheder. Brug af denne indstilling kan forringe kvaliteten af udskriften. Udskriftskvaliteten [Maksimum dpi](#) er ikke

tilgængelig, når printeren har et lavt hukommelsesniveau.

dialogboksen enhedsstatus

Dialogboksen [Enhedsstatus](#) vises, hver gang printeren udskriver en fil.



Der vises følgende:

1. **Blækniveauer:** Omtrentligt blækniveau for hver blækpatron
2. **Enhedsstatus:** Status for printeren. F.eks. [Spooler](#) eller [Udskriver](#).
3. **Dokumentegenskaber:** Der gives følgende oplysninger om det aktuelle udskriftsjob.
 - **Dokument:** Navn på det dokument, der er ved at blive udskrevet.
 - **Udskriftskvalitet:** Den benyttede indstilling for udskriftskvalitet.
 - **Papirtype:** Den benyttede papirtype.
 - **Papirformat:** Det benyttede papirformat.

Klik på [Annuller udskrift](#) for at annullere et udskriftsjob.

Klik på [Luk vindue](#) for at lukke dialogboksen [Enhedsstatus](#).

virker ikke med en trådløs forbindelse

Statusboksen for enheden viser ikke udskriftsstatus, hvis printeren benytter en trådløs forbindelse.

udskrivning af et dokument

grundlæggende udskrivningsvejledning

Følg disse trin for at udskrive et dokument:

1. Åbn den fil, du vil udskrive.
2. Klik på [Filer](#) > [Udskriv](#).
3. Klik på [OK](#) for at udskrive med printerens standardudskriftsindstillinger.

angivelse af udskriftsindstillinger

Følg disse trin for at ændre udskriftsindstillingerne:

1. Åbn den fil, du vil udskrive.
2. Klik på [Filer](#) > [Udskriv](#), og vælg derefter [Egenskaber](#).

Dialogboksen [Printeregenskaber](#) vises.



Stien til dialogboksen [Printeregenskaber](#) kan variere, afhængigt af softwareprogrammet.

3. Angiv de udskriftsindstillinger, der vises nedenfor:
 - Klik på fanen [Papir/Kvalitet](#) for at vælge papirindstillinger, [udskrivning uden rammer](#) og udskriftskvalitet eller for at få adgang til indstillingerne for [HP digital photography](#).
Hvis du vil bruge de forudindstillede udskriftsindstillinger, skal du vælge [Hurtigindstillinger for udskriftsopgave](#).
 - Klik på fanen [Færdigbehandling](#) for at vælge dokumentindstillinger, [udskrive plakater](#) eller roter det udskrevne billede 180 grader.
 - Klik på fanen [Effekter](#) for at vælge indstillinger til ændring af størrelse og [vandmærker](#).
 - Klik på fanen [Grundlæggende](#) for at vælge indstillinger for papirretning og siderækkefølge, angive antal udskrevne sider, aktivere funktionen [Vis udskriftseksempel](#) eller for at få adgang til [Avancerede funktioner](#).
 - Klik på fanen [Farve](#) for at vælge farveindstillinger og -egenskaber.
4. Klik på [OK](#), og følg derefter vejledningen i programmet for at udskrive dokumentet.

udskrivning uden rammer

Udskrivning uden ramme giver dig mulighed for at udskrive rammer på bestemte papirtyper og en række standardpapirformater fra L-format (89 x 127 mm) til Letter (8,5 x 11 tommer) og A4 (210 x 297 mm). Printeren kan også udskrive på fotopapir (10 x 15 cm) med afrivningsfane.

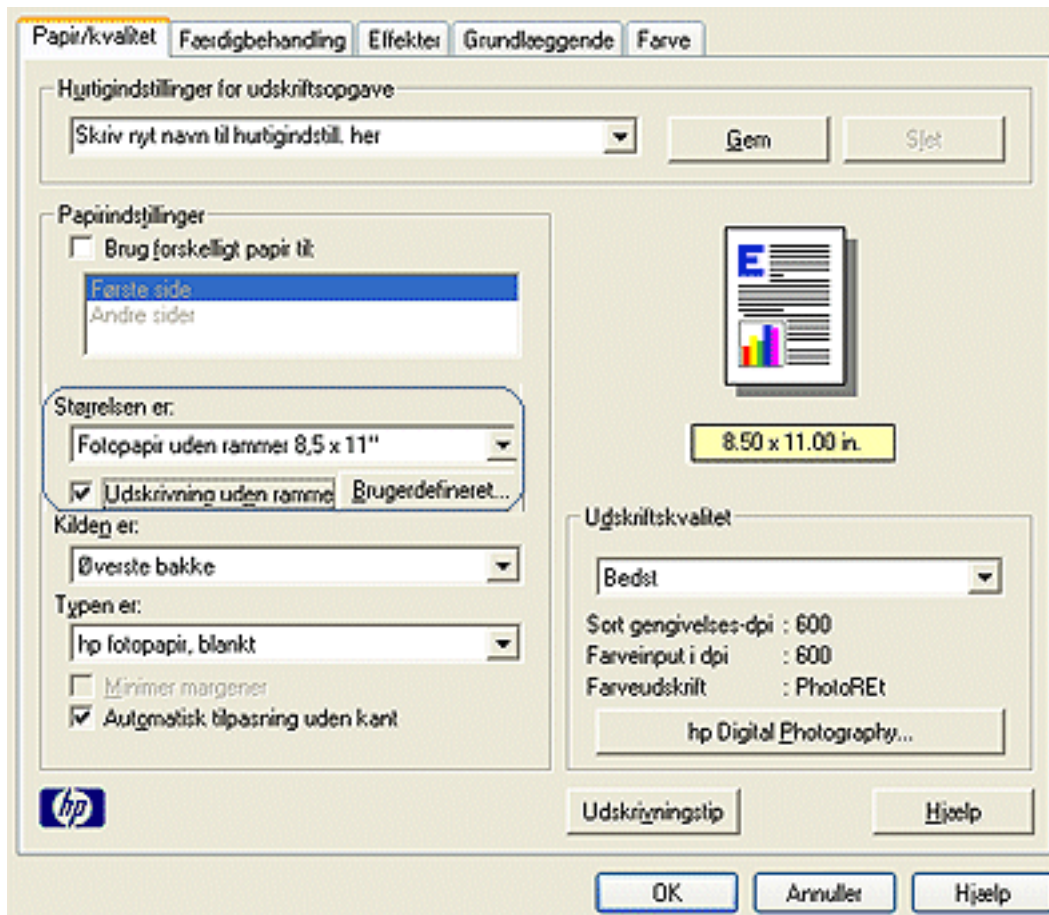
retningslinjer

- Udskrivning af dokumenter uden ramme må ikke udføres i [blæk-backup](#). Der bør altid være installeret to blækpatroner i printeren.
- Åbn filen i et program, og angiv billedformatet. Du skal sørge for, at formatet svarer til papirformatet, som billedet skal udskrives på.

udskrivning

Følg disse trin for at udskrive et dokument uden rammer:

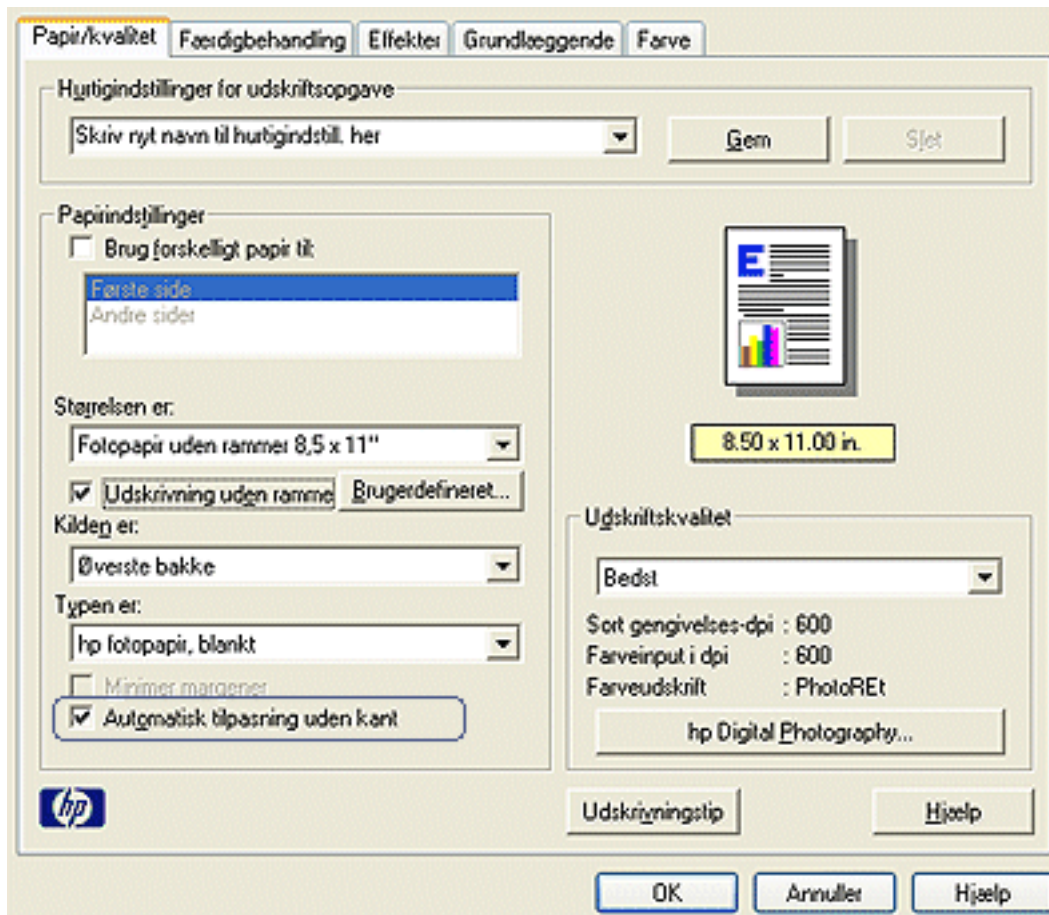
1. Åbn den fil, du vil udskrive.
2. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
3. Vælg et papirformat uden ramme på rullelisten [Størrelsen er](#), og klik derefter i afkrydsningsfeltet [Udskrivning uden kanter](#). Kontroller, om det valgte papirformat svarer til det format, der ligger i papirbakken.



4. Vælg den korrekte papirtype på rullelisten **Typen er**. Du må ikke vælge **Automatisk**.
5. Marker afkrydsningsfeltet **Automatisk tilpasning uden ramme** for automatisk at tilpasse størrelsen på det billede, der skal udskrives, uden rammer.



Indstillingen **Automatisk tilpasning uden ramme** kan kun bruges med fotopapir.



6. Vælg en af de andre udskriftsindstillinger, og klik derefter på **OK**.

Hvis du udskrev på fotopapir med afrivningsfane, skal fanen rives af, så dokumentet er uden ramme.



udskrivning af digitale fotografier

Printeren har flere funktioner til at forbedre kvaliteten af digitale fotografier.

åbning af dialogboksen Indstillinger for hp digital photography

Følg disse trin for at åbne dialogboksen [Indstillinger for hp digital Photography](#):

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Klik på fanen [Papir/Kvalitet](#), og klik derefter på knappen [hp Digital Photography](#).

brug af dialogboksen Indstillinger for hp digital photography

Du kan bruge dialogboksen [Instillinger for hp Digital Photography](#) til at angive disse indstillinger:



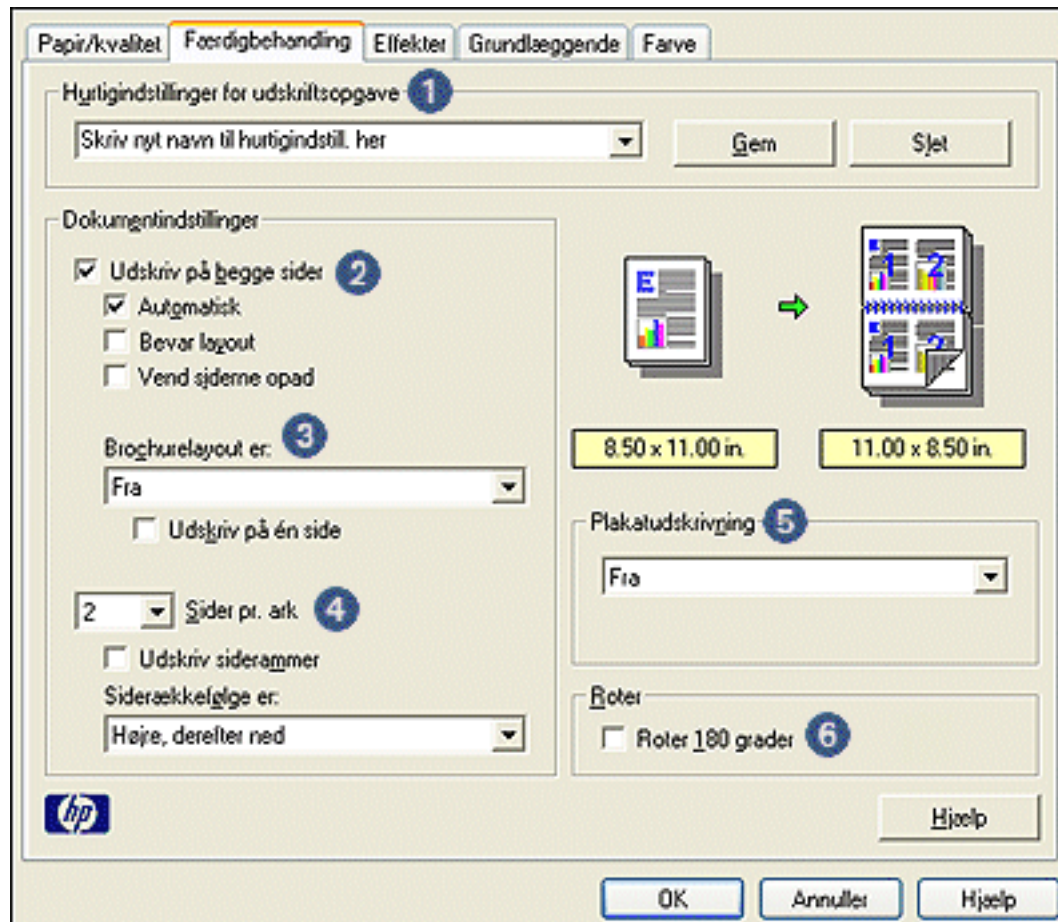
1. **Fjernelse af røde øjne:** Klik på **Til** for at fjerne eller reducere røde øjne på fotografiet.
2. **Kontrastforbedring:** Justerer kontrasten til det foretrukne niveau. Klik på [Automatisk](#), hvis printerens automatisk skal justere kontrasten.
3. **Digital blitz:** Gør mørke billeder lysere. Klik på [Automatisk](#), hvis printerens

automatisk skal justere lysheden.

4. **SmartFocus:** Klik på [Til](#), hvis printerdriveren automatisk skal optimere billeder.
5. **Skarphed:** Justerer billedskarpheden til det foretrukne niveau. Klik på [Automatisk](#), hvis printeren automatisk skal gøre et billede mere skarpt.
6. **Udjævning:** Juster forvrængningen til det foretrukne niveau. Klik på [Automatisk](#), hvis printeren automatisk skal udjævne billedet.

fanen Færdigbehandling

Fanen **Færdigbehandling** giver dig mulighed for at angive disse indstillinger:



1. **Hurtigindstillinger for udskriftsopgave:** Se [Hurtigindstillinger for udskriftsopgave](#).
2. **Udskriv på begge sider:** Se [tosidet udskrivning](#).
3. **Brochurenlayout er:** Se [udskrivning af en brochure](#).
4. **Sider pr. ark:** Se [udskrivning af flere sider på ét stykke papir](#).
5. **Plakatudskrivning:** Vælg antallet af sider som plakaten skal skrives på for at bestemme størrelsen på plakaten.
6. **Roter 180 grader:** Roterer det udskrevne billede 180 grader.

tosidet udskrivning

Brug én af følgende fremgangsmåder til at udskrive tosidede dokumenter:

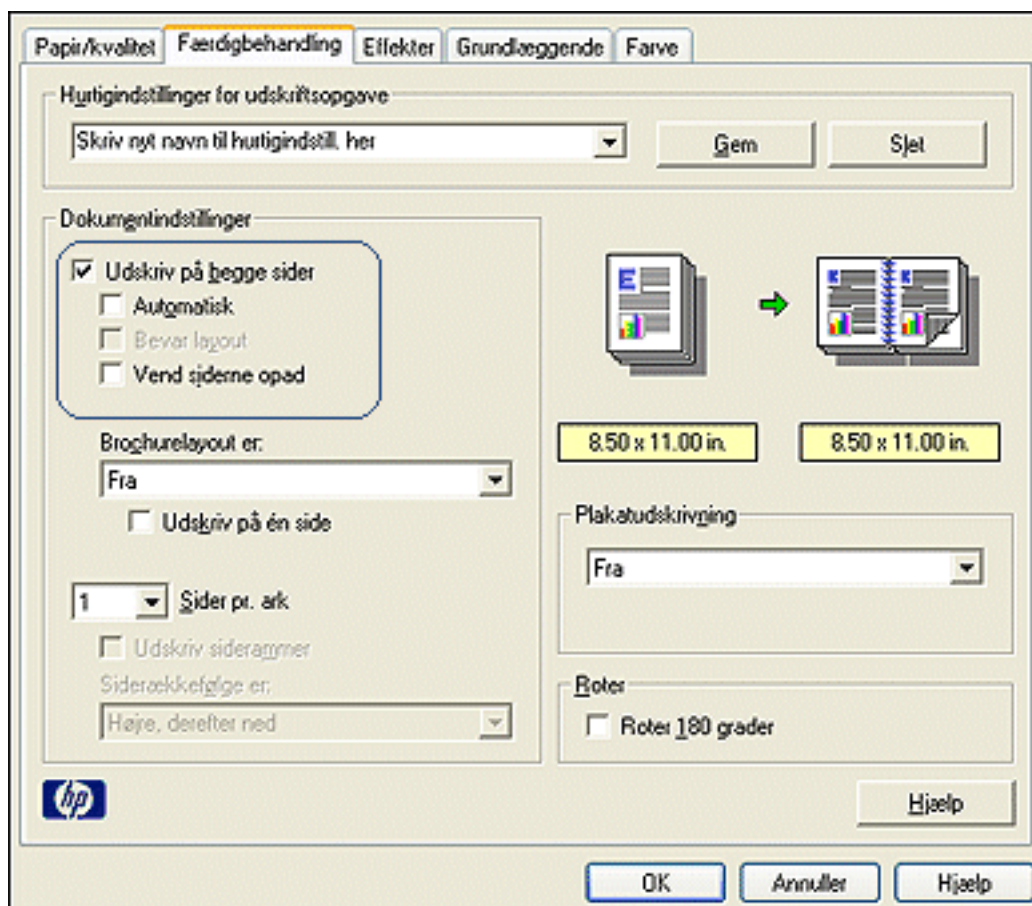
- [manuel tosidet udskrivning](#)
- [automatisk tosidet udskrivning \(dupleks\)](#)

manuel tosidet udskrivning

udskrivningsvejledning

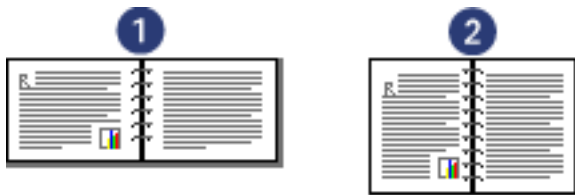
Følg disse trin for manuelt at udskrive et tosidet dokument:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Færdigbehandling](#).



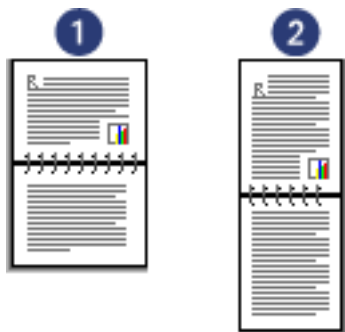
3. Vælg [Udskriv på begge sider](#).
4. Fjern markeringen af afkrydsningsfeltet [Automatisk](#), og gør derefter et af følgende:

- Til bogbinding: Kontroller, at der *ikke* er valgt *Vend sider op*.



1. liggende 2. stående

- Til tabletindbinding: Vælg *Vend sider op*.



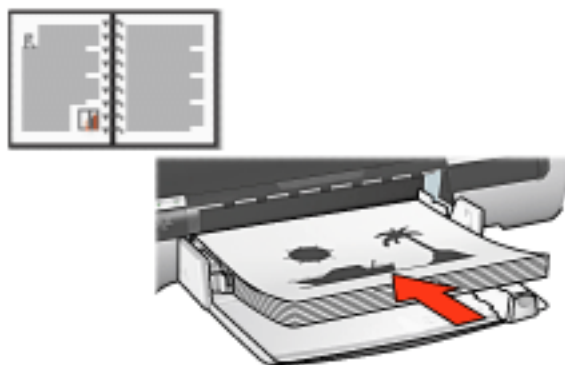
1. liggende 2. stående

5. Vælg en af de andre udskriftsindstillinger, og klik derefter på **OK**.

Printeren udskriver de ulige sider først.

6. Når de ulige sider er blevet udskrevet, skal du lægge papiret i bakken igen med udskriftssiden opad, i henhold til den valgte indbindingstype og papirretning:

- Bogbinding med stående papirretning: Læg papiret i bakken igen som vist nedenfor:



- Bogbinding med liggende papirretning: Læg papiret i bakken igen som vist nedenfor:



- Tabletbinding med stående papirretning: Læg papiret i bakken igen som vist nedenfor:



- Tabletbinding med liggende papirretning: Læg papiret i bakken igen som vist nedenfor:



7. Klik på [Fortsæt](#) for at udskrive de lige sider.

automatisk tosidet udskrivning (kræver tilbehør)

Hvis du vil udskrive et tosidet dokument automatisk, skal [tilbehøret til tosidet udskrivning](#) (dupleksenhed) monteres på printeren.

Tilbehøret til tosidet udskrivning (dupleksenhed) understøtter kun bestemte medietyper. Oplysninger om understøttede medietyper findes i den dokumentation, der fulgte med tilbehøret.

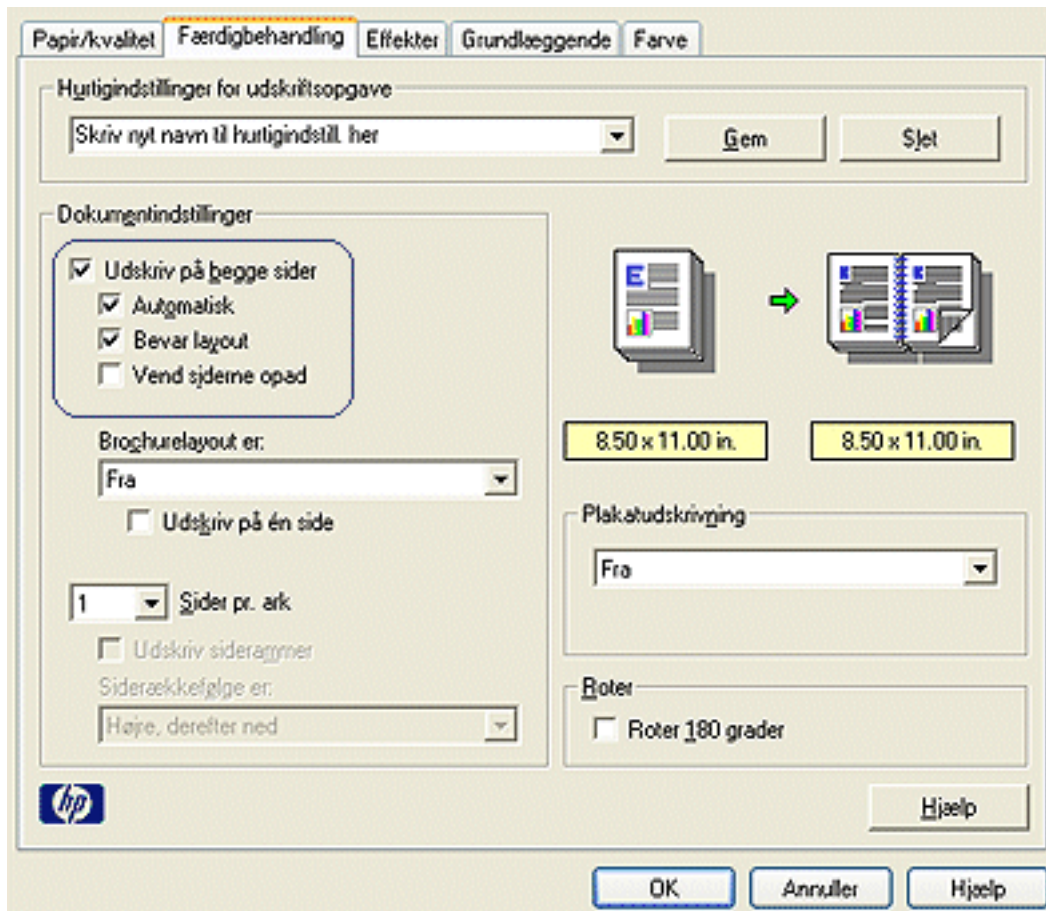
Brug [manuel tosidet udskrivning](#) til at udskrive på en medietype, der ikke understøttes.

udskrivningsvejledning

Følg disse trin for at udskrive et tosidet dokument automatisk:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).

Vælg fanen [Færdigbehandling](#).



2. Vælg [Udskriv på begge sider](#).

3. Kontroller, at afkrydsningsfeltet [Automatisk](#) er markeret.

4. Gør et af følgende:

- Sådan udføres automatisk tilpasning af hver side til det layout, som dokumentet har på skærmen: Vælg [Bevar layout](#).

Hvis denne indstilling ikke vælges, kan det resultere i uønskede sideskift.

- Sådan undgås, at hver side tilpasses tosidede margener: Kontroller, at [Bevar layout](#) ikke er valgt.

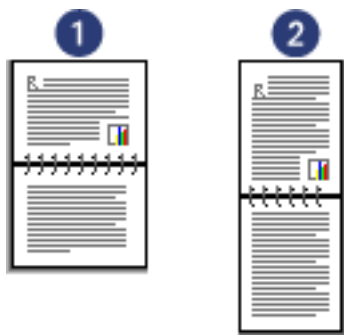
5. Vælg en indbindingsindstilling:

- Til bogbinding: Kontroller, at der **ikke** er valgt *Vend sider op*.



1. liggende 2. stående

- Til tabletindbinding: Vælg **Vend sider op**.



1. liggende 2. stående

6. Vælg en af de andre udskriftsindstillinger, og klik derefter på **OK**.

Når den første side er udskrevet, holder printeren en pause, mens blækket tørrer. Når blækket er tørt, trækkes papiret ind i dupleksenheden igen og udskriver den modsatte side.



Du må ikke fjerne papiret fra dupleksenheden, før begge sider er blevet udskrevet.

tilbehør til tosidet udskrivning (dupleksenhed)

Dupleksenheden er en speciel hardwareenhed, der gør det muligt automatisk at udskrive på begge sider af et stykke papir.

Brug af en dupleksenhed giver flere fordele. Den gør det muligt at:

- Udskrive på begge sider af et ark, uden at du skal vende papiret manuelt.
- Udskrive lange dokumenter hurtigt og effektivt.
- Bruge mindre papir ved at udskrive på begge sider af papiret.
- Oprette professionelle brochurer, rapporter, nyhedsbreve og andre specialudgivelser.

Hvis der ikke fulgte en dupleksenhed med printeren, kan den købes separat hos en autoriseret HP-forhandler.



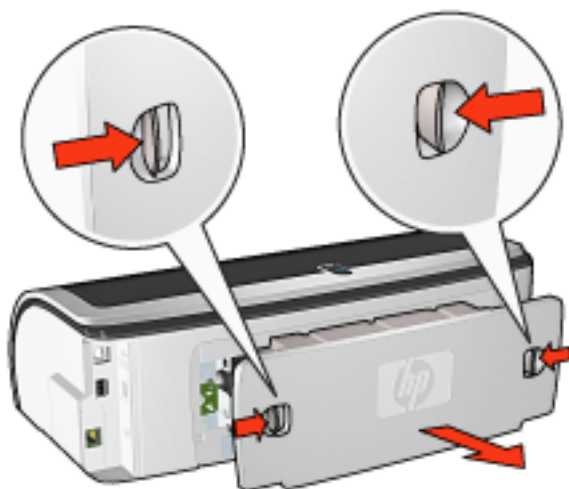
Dupleksenheden kan ikke købes i alle lande/områder.



sådan installeres dupleksenheden

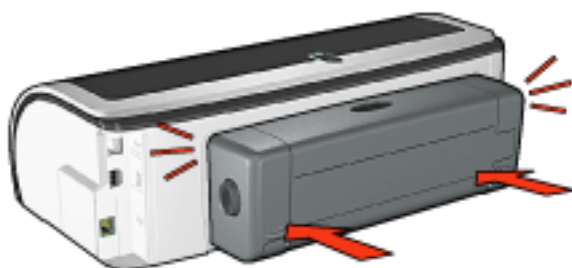
Følg disse trin for at slutte dupleksenheden til printeren:

1. Klem de to låsehåndtag på printerens bagklap sammen, og fjern derefter klappen.



Kasser ikke bagklappen. Dupleksenheden eller bagklappen skal være monteret på printeren, før den kan udskrive.

2. Sæt dupleksenheden ind bag i printeren, indtil den klikker på plads i begge sider.



Du må ikke trykke på knapperne på siden af dupleksenheden, når du sætter den ind i printeren. Du må kun bruge knapperne, når du tager dupleksenheden ud af printeren.

udskrivning med dupleksenheden

Klik [her](#) for oplysninger om udskrivning af et tosidet dokument med dupleksenheden.

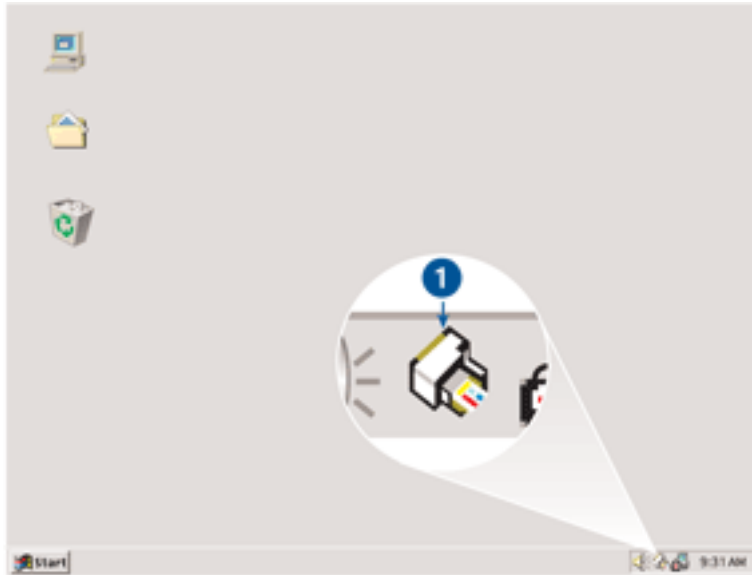
Klik [her](#) for oplysninger om, hvordan du gør automatisk tosidet udskrivning til printerens standardudskriftsindstilling.

understøttede medietyper

Dupleksenheden fungerer kun med bestemte medietyper. Oplysninger om understøttede medier findes i specifikationerne i den dokumentation, der fulgte med dupleksenheden.

ændring af standardindstillingerne

Brug proceslinjeikonet til at ændre printerens standardudskriftindstillinger. Standardudskriftsindstillingerne anvendes til alle dokumenter, der udskrives på printerens.



1. proceslinjeikon

brug af genvejsmenuen i proceslinjeikonet

Følg disse trin for at ændre printerens udskriftsindstillinger:

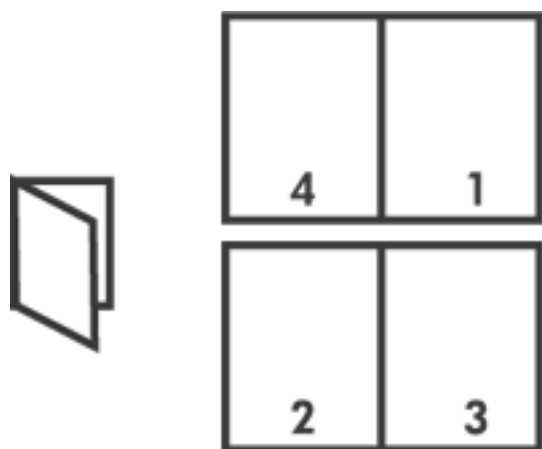
1. Klik på proceslinjeikonet.
Dialogboksen [Printeregenskaber](#) vises.
2. Vælg de indstillinger, der skal være de nye standardudskriftsindstillinger.
3. Klik på [OK](#).

Der vises en dialogboks, som fortæller, at de nye indstillinger vil blive benyttet, hver gang du udskriver. Hvis du ikke vil have vist denne dialogboks igen, skal du vælge [Vis ikke denne meddelelse igen](#).

4. Klik på [OK](#) for at gemme de nye standardudskriftsindstillinger.

udskrivning af en brochure

Ved udskrivning af brochurer bliver dokumentets sider automatisk opsat og tilpasset, så når siderne foldes til en brochure, er siderækkefølgen korrekt.



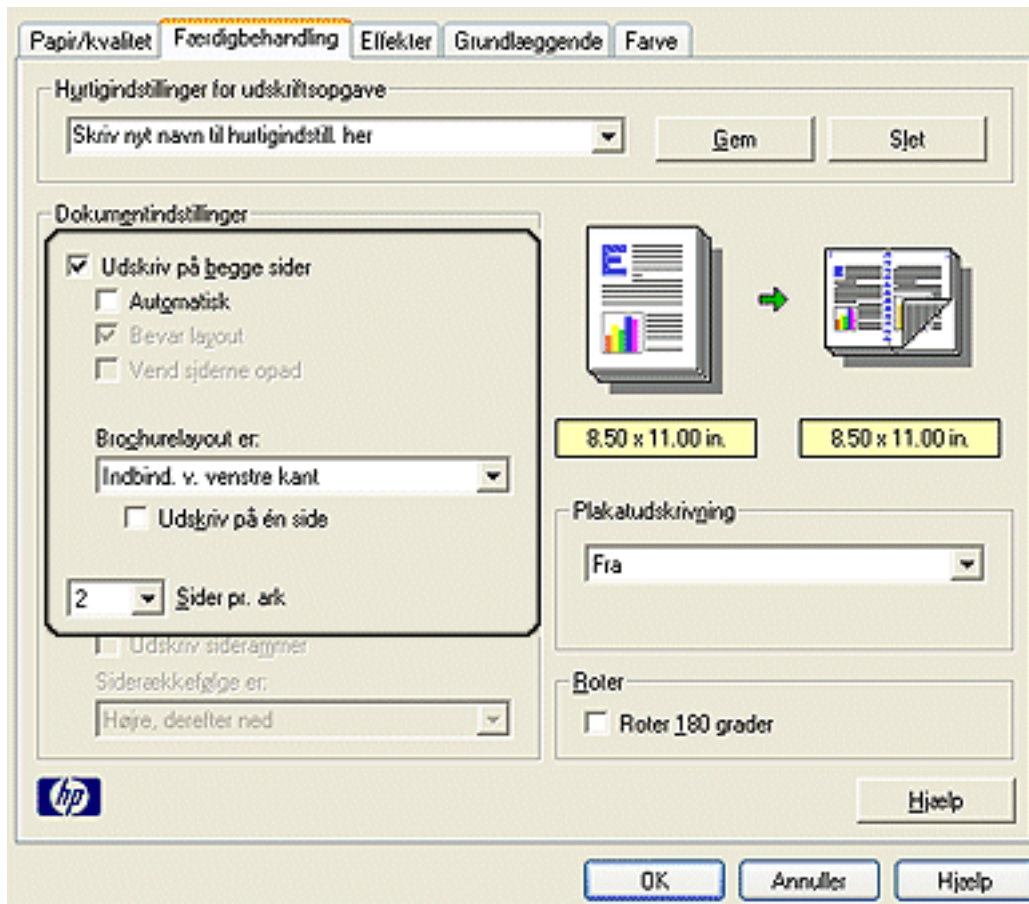
Yderligere oplysninger fås ved at vælge et af følgende emner:

- [udskrivning af en brochure](#)
- [udskrivning af en brochure ved hjælp af tosidet udskrivning](#)

udskrivning af en brochure

Følg disse trin for at udskrive en brochure:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Færdigbehandling](#).



3. Vælg **Udskriv på begge sider**.
4. Kontroller, at **Automatisk** *ikke* er valgt.
5. Vælg en indbindingsindstilling på rullelisten **Brochruelayout er** :
 - **Indbinding v. højre kant**: Anbringer indbindingen ved højre kant af brochuren.



- **Indbinding v. venstre kant**: Anbringer indbindingen ved venstre kant af brochuren.



6. Gør et af følgende:

- Vælg **Udskriv på hver anden side**, hvis hver anden side i brochuren skal være tom.
 - Afkrydsningsfeltet **Udskriv på en side** skal ikke markeres, hvis alle sider i brochuren skal udskrives.
7. Vælg en af de andre udskriftsindstillinger, og klik derefter på **OK**.
 8. Når du bliver bedt om det, skal du lægge papir i papirbakken som vist nedenfor.



9. Klik på **Fortsæt** for at afslutte udskrivningen af brochuren.

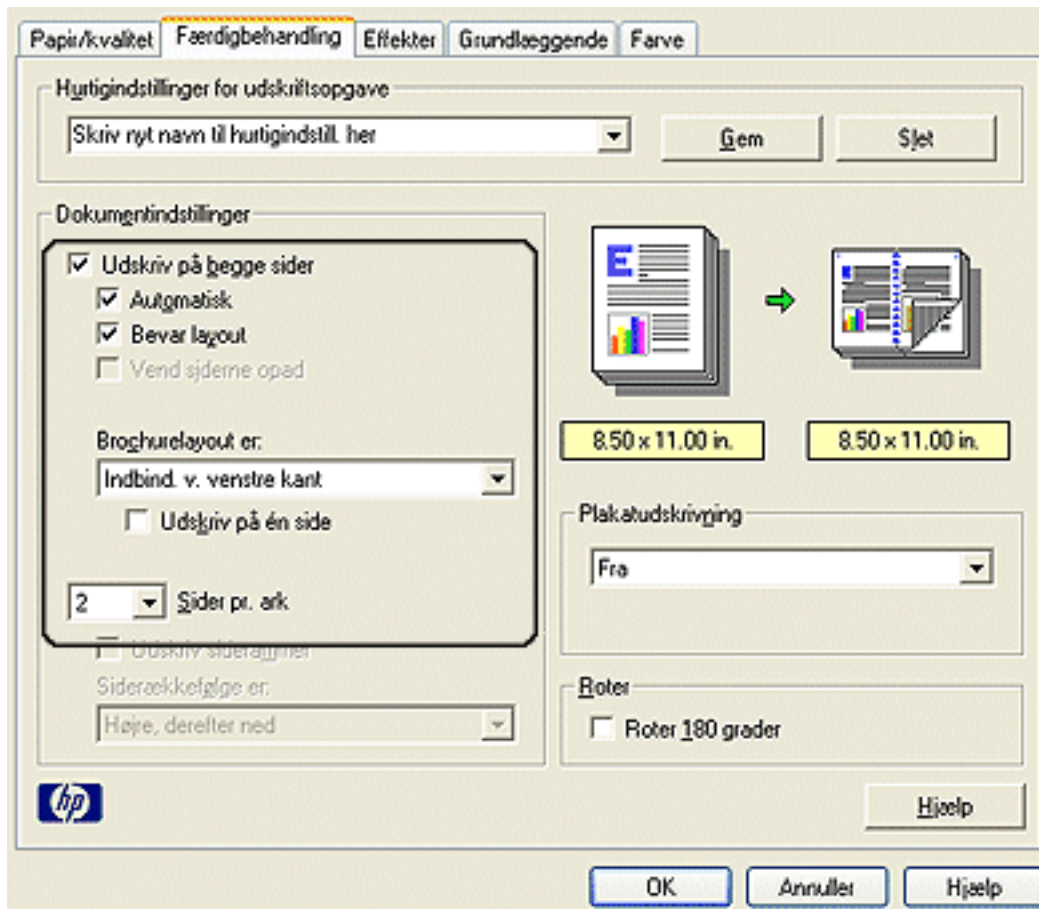
udskrivning af en brochure ved hjælp af tosidet udskrivning

Følg disse trin for at udskrive en brochure ved hjælp af tilbehøret til tosidet udskrivning:



Tilbehøret til tosidet udskrivning er ekstraudstyr. Klik [her](#) for at få yderligere oplysninger

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen **Færdigbehandling**.



3. Vælg **Udskriv på begge sider**.
4. Vælg **Automatisk**.
5. Vælg **Bevar layout**.
6. Vælg en indbindingsindstilling på rullelisten **Brochurelayout er** :
 - **Indbinding v. højre kant**: Anbringer indbindingen ved højre kant af brochuren.



- **Indbinding v. venstre kant**: Anbringer indbindingen ved venstre kant af brochuren.



7. Gør et af følgende:

- Vælg [Udskriv på hver anden side](#), hvis hver anden side i brochuren skal være tom.
- Afkrydsningsfeltet [Udskriv på en side](#) skal ikke markeres, hvis alle sider i brochuren skal udskrives.

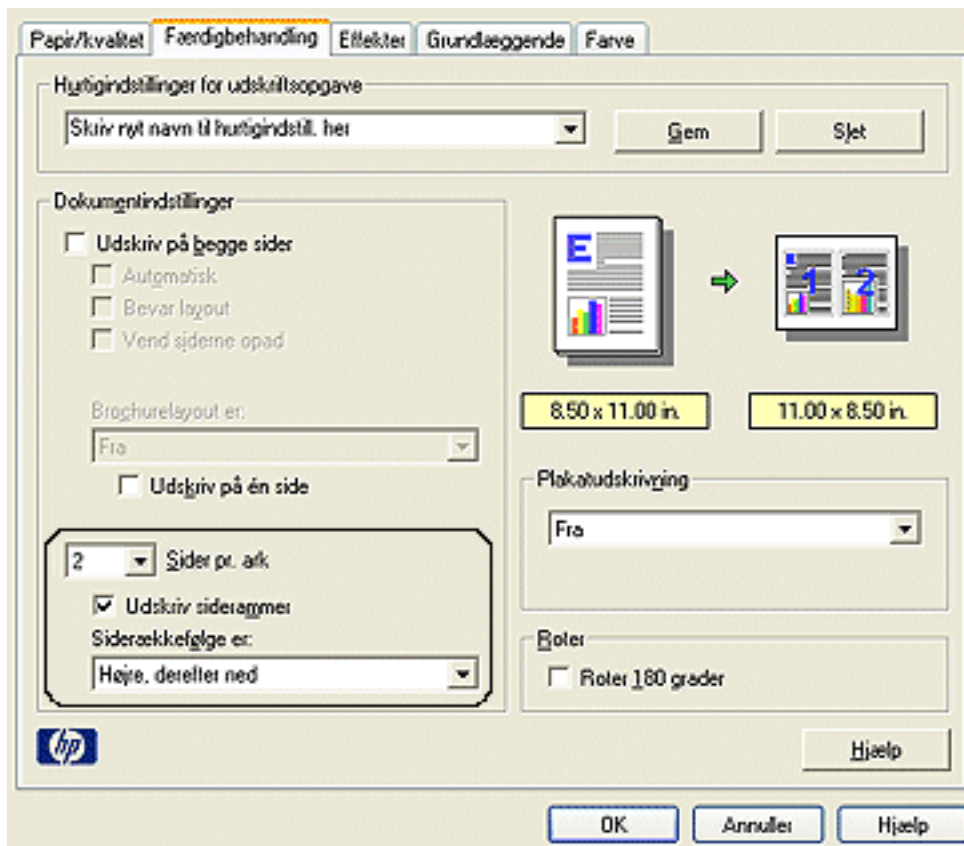
8. Vælg en af de andre udskriftsindstillinger, og klik derefter på [OK](#).

udskrivning af flere sider på ét stykke papir

Printersoftwaren giver dig mulighed for at udskrive flere sider fra et dokument på ét stykke papir. Printersoftwaren tilpasser automatisk tekst og billeder i dokumentet til siden, der bliver udskrevet.

Følg disse trin for at udskrive flere sider fra et dokument på ét stykke papir.

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Klik på fanen [Færdigbehandling](#).



3. Vælg det antal sider, der skal vises på hvert stykke papir, på rullelisten [Sider pr. ark](#).
4. Klik på afkrydsningsfeltet [Udskriv siderammer](#), hvis der skal vises en ramme omkring hvert sidebillede, der udskrives på papiret.
5. Vælg et layout for hvert papirark på rullelisten [Siderækkefølgen er](#).
6. Vælg en af de andre udskriftsindstillinger, og klik derefter på [OK](#).

plakater

retningslinjer

- Når alle dele af en plakat er udskrevet, skal du klippe arkenes kanter af og tape arkene sammen.



- Papirbakkekapacitet: Op til 150 ark

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Læg almindeligt papir i papirbakken, og skub papiret så langt frem i printerens som muligt.



4. Skub papirstyrene *tæt* ind mod papiret.
5. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning

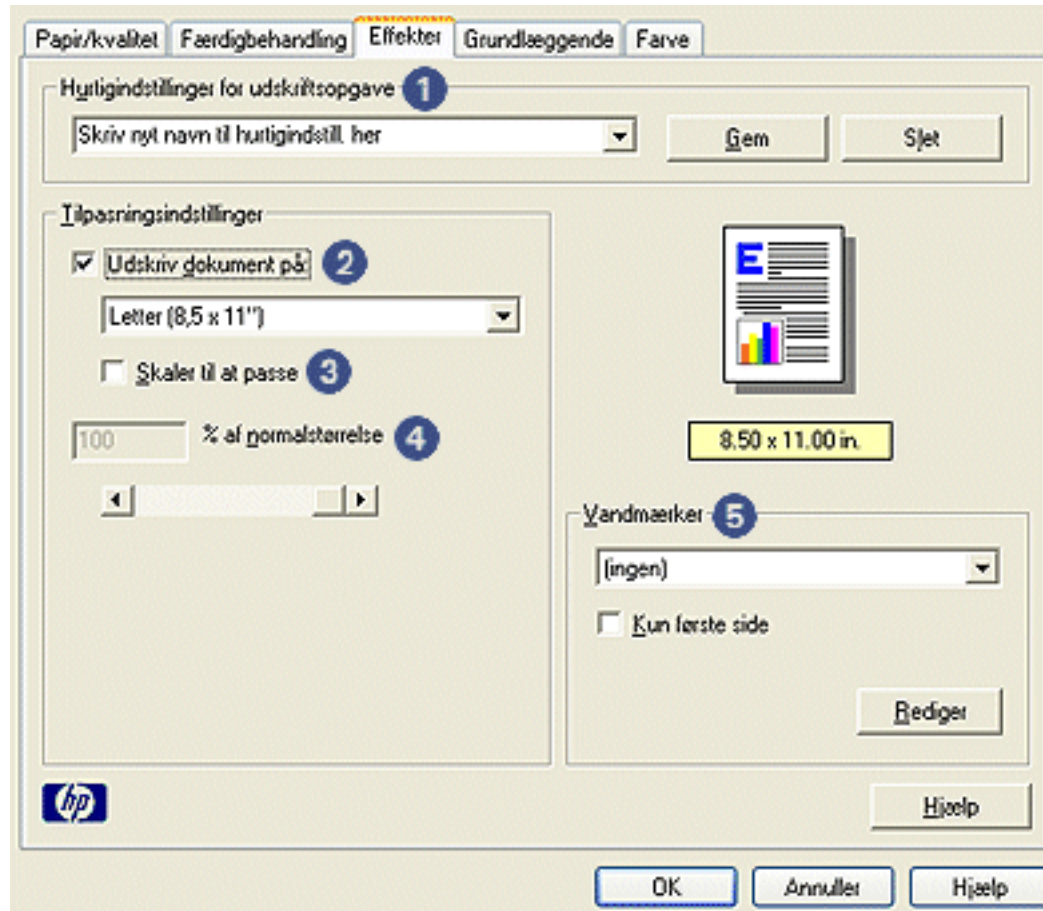
1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
Papir/Kvalitet	Størrelsen er: det ønskede format Kilden er: Øverste bakke eller Nederste bakke Typen er: Automatisk eller Almindeligt papir
Færdigbehandling	Plakatudskrivning: 2 x 2 , 3 x 3 , 4 x 4 eller 5 x 5
Grundlæggende	Papirretning: Den ønskede papirretning

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

fanen Effekter

Fanen [Effekter](#) giver dig mulighed for at angive følgende indstillinger:



1. **Hurtigindstillinger for udskriftsopgave:** Se [Hurtigindstillinger for udskriftsopgave](#).
2. **Udskrive dokument:** Udskriver et dokument på et andet papirformat end det papirformat, det er formateret til. Vælg destinationspapirformatet i rullemenuen.
3. **Skaler til at passe:** Tilpasser automatisk det udskrevne billede, så det passer til papirformatet, der blev valgt på rullelisten [Udskriv dokument på](#).
4. **% af normal størrelse:** Angiv den procentdel, som du ønsker at reducere eller forstørre det udskrevne billede med. Du kan f.eks. indtaste **70** for at reducere billedet til 70 procent af dets normale størrelse.
5. **Vandmærker:** Se [vandmærker](#).

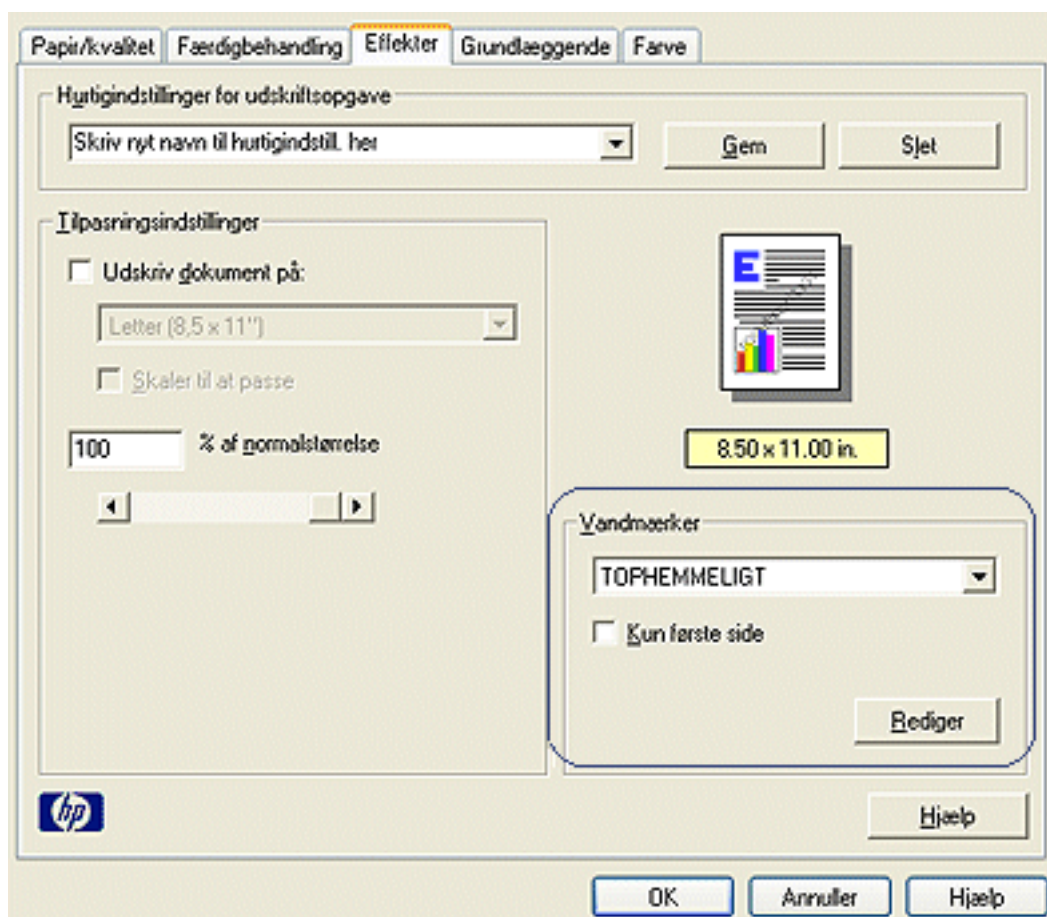
vandmærker

Der udskrives vandmærker på dokumentbaggrunden.

tilføjelse af et eksisterende vandmærke til et dokument

Følg disse trin for at føje et eksisterende vandmærke til et dokument:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Klik på fanen [Effekter](#).



3. Vælg et vandmærke på rullelisten [Vandmærker](#).
Hvis du ikke vil bruge et af de allerede eksisterende vandmærker, [skal du oprette et nyt vandmærke](#).
4. Gør et af følgende:
 - Hvis vandmærket kun skal vises på første side, skal du vælge [Kun første side](#).
 - Hvis vandmærket skal vises på alle sider, skal du ikke markere afkrydsningsfeltet [Kun første side](#).

5. Udskriv dokumentet i henhold til vejledningen for den pågældende papirtype.

oprettelse eller ændring af et vandmærke

Følg disse trin for at oprette eller ændre et vandmærke:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Klik på fanen [Effekter](#).
3. Klik på knappen [Rediger](#).

Dialogboksen [Vandmærkedetaljer](#) vises.

Aktuelle vandmærker

(ingen)
FORTROLIGT
KLADDE
KOPIER IKKE
PERSONLIGT
TOPHEMMELIGT

Ny Slet

Vis:

TOPHEMMELIGT

Vandmærkemeddelelse

TOPHEMMELIGT

Meddelelsesvinkel

☐ Diagonal
☐ Vandret
☒ Vinkel 45

Indstillinger

☐ Justeret på tværs af siden

Fontattributter

Navn: Arial

Farve: Rød

Skygge: Mellemlys

Størrelse: 72 Stil: Almindelig

OK Annuller Hjælp

4. Gør et af følgende:
 - Klik på knappen [Ny](#) eller
 - Vælg et eksisterende vandmærke, der skal redigeres.
5. Indtast vandmærkemeddelelse, beskedvinkel og egenskaber for skrifttype.
6. Når du har angivet oplysningerne for vandmærket, skal du klikke på [OK](#).

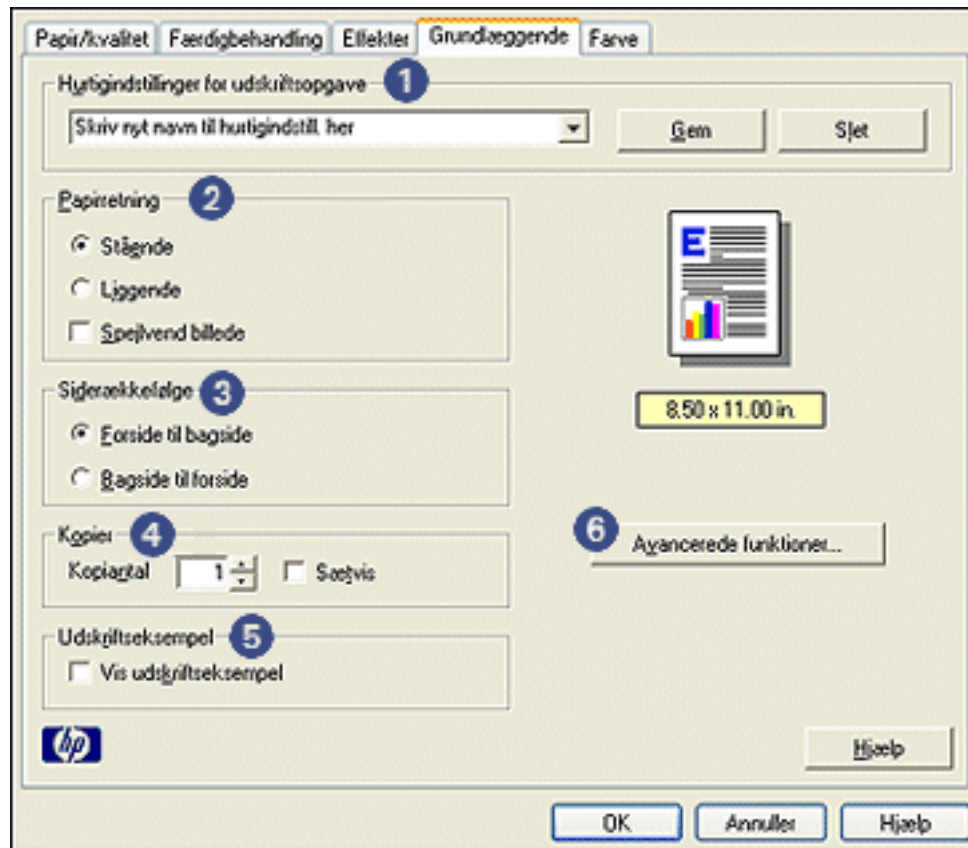
Klik [her](#) for at få en vejledning i tilføjelse af vandmærker.



Du kan finde yderligere oplysninger om indstillinger under hver fane ved at højreklikke på den ønskede indstilling for at åbne dialogboksen [Hvad er det?](#) Klik på [Hvad er det?](#) for at få flere oplysninger om det valgte emne.

fanen Grundlæggende

Fanen **Grundlæggende** giver dig mulighed for at angive følgende indstillinger:

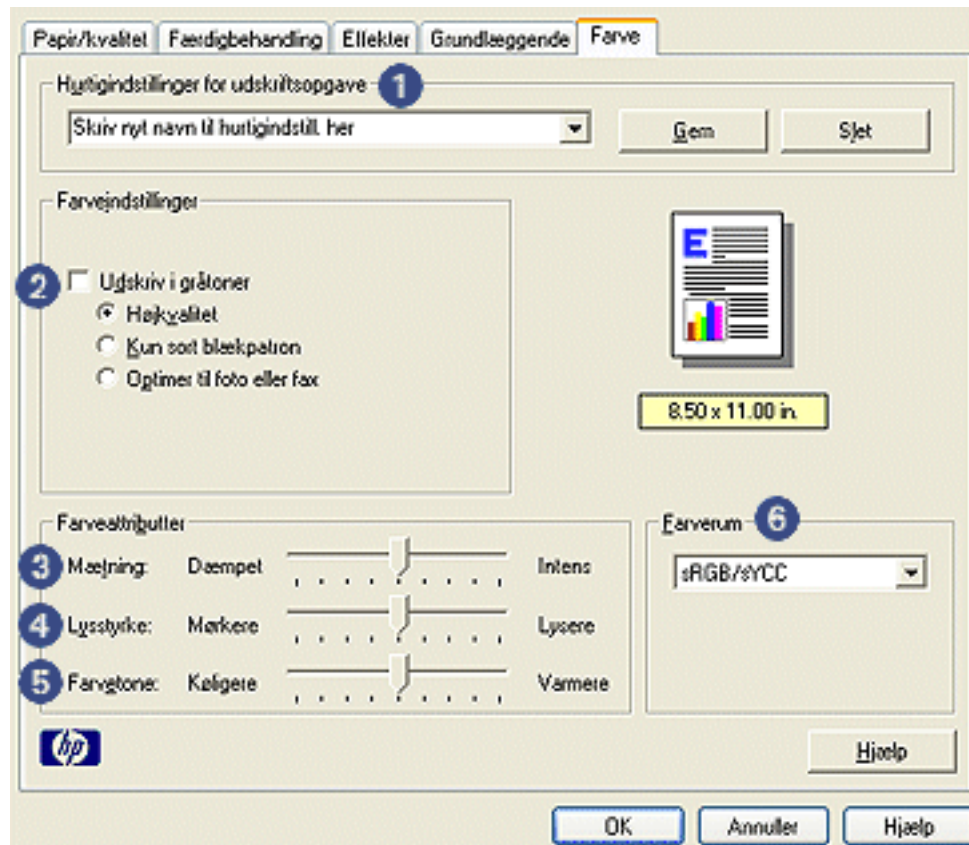


1. **Hurtigindstillinger for udskriftsopgave:** Se [Hurtigindstillinger for udskriftsopgave](#).
2. **Papirretning:** Angiv sidelayoutet:
 - **Stående:** Den udskrevne side er længere, end den er bred.
 - **Liggende:** Den udskrevne side er bredere, end den er lang.
 - **Spejlvendt billede:** Drejer det udskrevne billede fra venstre mod højre.
3. **Siderækkefølge:** Vælg en af følgende:
 - **Forside til bagside:** Den første side ligger øverst, når dokumentet er udskrevet.
 - **Bageside til forside:** Den sidste side ligger øverst, når dokumentet er udskrevet.
4. **Kopier:** Bruges til udskrivning af flere kopier af et dokument.
 - **Antal kopier:** Antal udskrevne kopier.

- **Sætvis:** Udskriver hver kopi af dokumentet i sin helhed, når der udskrives flere kopier.
5. **Udskriftseksempel:** Vælg at se dokumentets layout, før det udskrives.
 6. **Avancerede funktioner:** Se [avancerede funktioner](#).

fanen Farve

Fanen **Farve** giver dig mulighed for at angive disse indstillinger:



1. **Hurtigindstillinger for udskriftsopgave:** Se [Hurtigindstillinger for udskriftsopgave](#).
2. **Udskriv i gråtoner:** Udskriver i grå nuancer.
 - **Høj kvalitet:** Bruger den trefarvede blækpatron og/eller fotoblækpatron til at udskrive gråtoner i høj kvalitet.
 - **Kun sort blækpatron:** Bruger den sorte blækpatron til at udskrive gråtoner.
 - **Optimer til fotokopi eller fax:** Bruger den sorte blækpatron til at udskrive gråtoner, der er egnet til fotokopiering eller fax.
3. **Mætning:** Justerer intensiteten af de udskrevne farver.
4. **Lysstyrke:** Justerer lysstyrken af de udskrevne farver.
5. **Farvetone:** Justerer, hvor varme eller kolde de udskrevne farver skal være.
6. **Farverum:** Se [digitale fototeknologier](#).

digitale fototeknologier

Printersoftwarens giver mulighed for mange tekniske funktioner, der kan bruges til udskrivning af digitalfotografier.

Udskrivning med PhotoREt

Med PhotoREt bliver billedet udskrevet med den bedste kombination af udskriftshastighed og -kvalitet.

Følg disse trin for at udskrive med PhotoREt-teknologi:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Papir/Kvalitet](#).
3. Vælg [Bedst](#) på rullelisten [Udskriftskvalitet](#).
4. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på [OK](#).

4800 x 1200 optimeret dpi

4800 x 1200 optimeret dpi er den bedste opløsningskvalitet for denne printer. Når der vælges 4800 x 1200 optimeret dpi i printerdriveren, udskriver den trefarvede blækpatron i 4800 x 1200 optimeret dpi-tilstand (op til 4800 X 1200 optimeret dpi-farve og 1200-input dpi). Hvis der også er installeret en [fotoblækpatron](#) forbedres udskriftskvaliteten. En fotoblækpatron kan købes særskilt, hvis den ikke er indeholdt i printeren.

Følg disse trin for at udskrive i tilstanden 4800 x 1200 optimeret dpi:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Papir/Kvalitet](#).
3. Vælg den korrekte fotopapirtype på rullelisten [Papirtype](#).
4. Vælg [Maksimum dpi](#) på rullelisten [Udskriftskvalitet](#).
5. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på [OK](#).

udskrivning af bedre fotografier med Exif Print

Exif Print (Exchangeable Image File Format 2.2) er en international digital billedstandard, som forenkler digital fotografering og forbedrer kvaliteten af de udskrevne fotografier. Når man tager et billede med et Exif Print-aktiveret digitalkamera, lagrer Exif Print oplysninger om f.eks. eksponeringstid, blitztype og farvemætning i billedfilen. Softwaren til HP Deskjet-printeren bruger derefter disse

oplysninger til automatisk at udføre billedspecifikke forbedringer, så du får billeder af meget høj kvalitet.

Udskrivning af Exif Print-aktiverede billeder, kræver:

- Et digitalkamera, der understøtter Exif Print.
- Exif Print-aktiveret fotosoftware.
- HP Deskjet-printersoftware, som understøtter Exif Print.
- Windows 98, 2000, Me eller XP.

Følg disse trin for at udskrive bedre fotografier med Exif Print:

1. Åbn den fil, der skal udskrives, med fotoprogrammet til Exif Print.
2. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
3. Vælg fanen [Papir/Kvalitet](#).
4. Vælg den korrekte fotopapirtype på rullelisten [Typen er](#).
5. Vælg [Normal](#) eller [Bedst](#) på rullelisten [Udskriftskvalitet](#).
6. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på [OK](#).

Printersoftwaren optimerer automatisk det udskrevne billede.

farverum

Farverum definerer de farveområde, der kan udskrives. Printersoftwaren oversætter farverne i dit dokument på baggrund af deres aktuelle farverum til det valgte farverum.

Der findes følgende farverum:

- sRGB/sYCC
- Adobe RGB
- ICM (Image Color Management)

sRGB/sYCC

sRGB/sYCC kan bruges til de fleste udskriftsjob. Bruges til de fleste webbaserede dokumenter og aktuelle billedbehandlingsenheder.

Følg disse trin for at bruge farverummet sRGB/sYCC:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Farve](#).
3. Vælg [sRGB/sYCC](#) på rullelisten [Farverum](#).

4. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

Adobe RGB

Adobe RGB er et stadig mere udbredt farverum, der giver flere farver end sRGB/sYCC, men som kun kan bruges til billeder.

Når der udskrives fra et professionelt program med Adobe RGB, skal du slå programmets farvestyring fra for at give printersoftware muligheden for at styre farverummet.

Følg disse trin for at bruge farverummet Adobe RGB:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Papir/Kvalitet](#), og vælg derefter følgende:
 - HP-fotopapir på rullelisten [Typen er](#).
 - [Bedst](#) eller [Maksimum dpi](#) på rullelisten [Udskriftskvalitet](#).
3. Vælg fanen [Farve](#).
4. Vælg [Adobe RGB](#) på rullelisten [Farverum](#).
5. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

Hvis farverummet Adobe RGB bruges til et billede, der blev oprettet i et andet farverum, kan de udskrevne farver virke mere levende.

ICM (Image Color Management)

ICM er en Microsoft-teknologi, der er med til at sikre, at farvebilleder, grafik eller tekstobjekter udskrives så tæt som muligt på den oprindelige farve og er med til at holde farverne konsekvente og nøjagtige

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Farve](#).
3. Vælg [ICM](#) på rullelisten [Farverum](#).
4. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

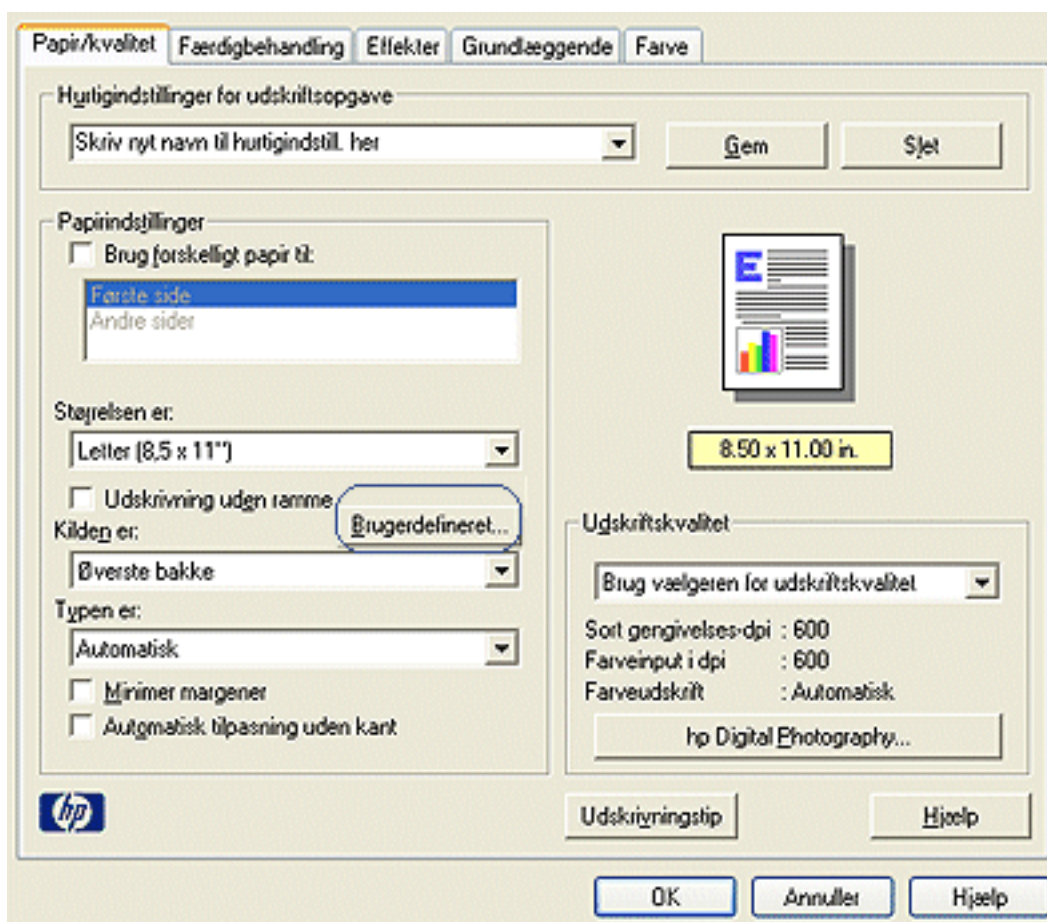
opsætning af brugerdefineret papirstørrelse

Brug dialogboksen [Brugerdefineret papirstørrelse](#) til udskrivning på et særligt papirformat.

definition af en brugerdefineret papirstørrelse

Følg disse trin for at specificere en brugerdefineret papirstørrelse:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Klik på fanen [Papir/Kvalitet](#).



3. Klik på knappen [Brugerdefineret](#).

Dialogboksen [Brugerdefineret papirstørrelse](#) vises.

Navn
Brugerdefineret 1
Gem

Papirstørrelse
Bredde: 8.5
(3.00 - 8.50)
Længde: 11.0
(5.00 - 18.00)

Måleenhed
☒ Tommer
☐ Millimeter

OK Annuller

4. Vælg en brugerdefineret papirstørrelse på rullelisten [Navn](#).
5. Angiv papirdimensionerne i felterne [Bredde](#) og [Længde](#).
De mindste og største papirdimensioner vises neden under hvert felt.
6. Vælg måleenhed: [Tommer](#) eller [Millimeter](#).
7. Klik på [Gem](#) for at gemme den brugerdefinerede papirstørrelse.
Du kan gemme op til fem brugerdefinerede papirstørrelser.
8. Klik på [OK](#) for at forlade dialogboksen [Brugerdefineret papirstørrelse](#).

vælge papirtype

Printersoftwaren giver følgende muligheder for valg af papirtype:

- [brug af den automatiske papirtypeføl](#)
- [vælg en bestemt papirtype](#)

brug af den automatiske papirtypeføl

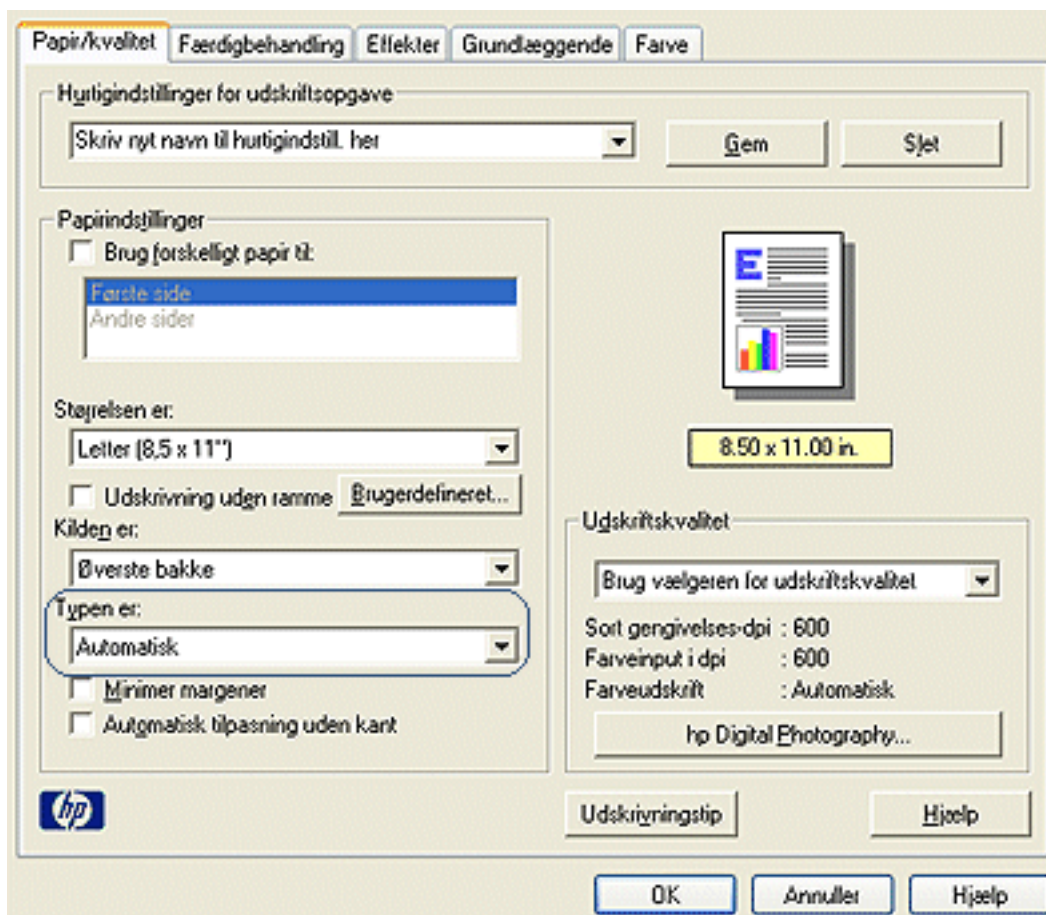
Den [automatiske papirtypeføl](#) vælger automatisk de korrekte udskriftsindstillinger for det medie, der udskrives på, især når den bruges med HP-papir og -medier.



Den [automatiske papirtypeføl](#) kan ikke bruges ved udskrivning af dokumenter fra [bakken til 250 ark almindeligt papir](#) (tilbehør)

Følg disse trin for at bruge den automatiske papirtypeføl:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Papir/Kvalitet](#).



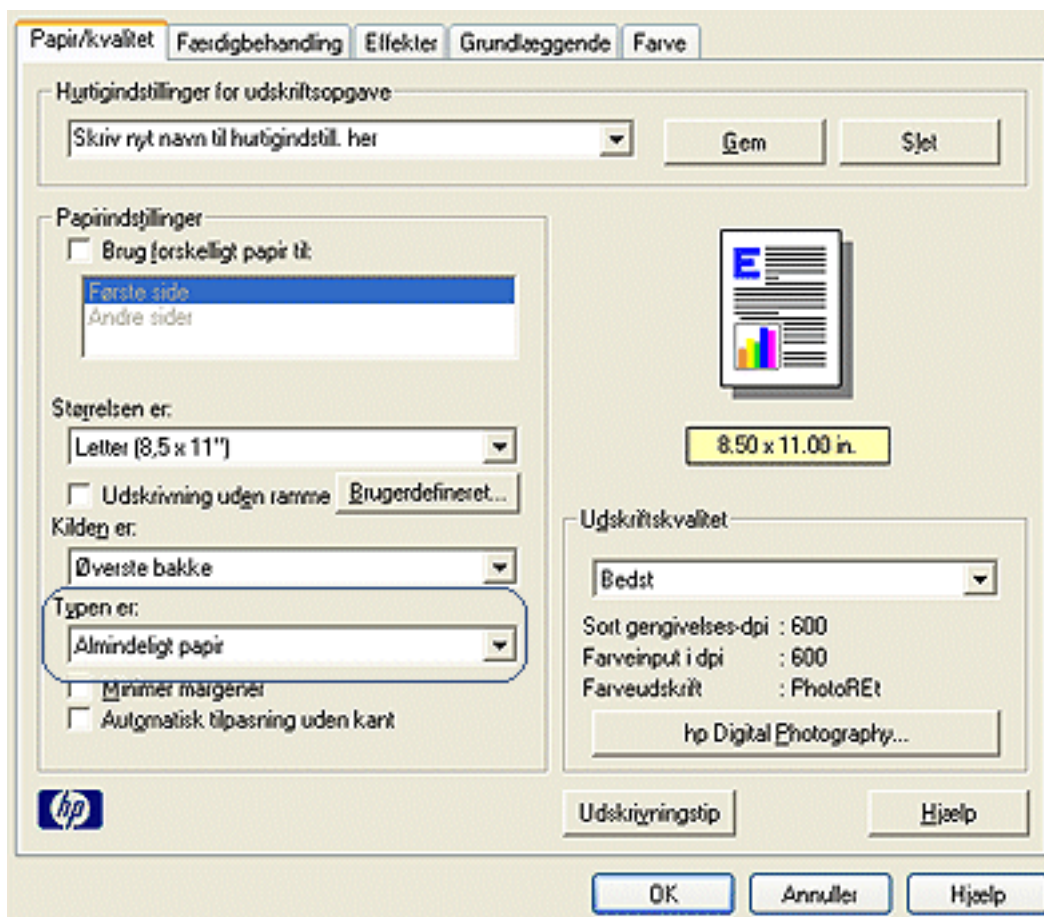
3. Vælg **Automatisk** på rullelisten **Typen er**.
4. Vælg en af de andre udskriftsindstillinger, og klik derefter på **OK**.

valg af en bestemt papirtype

Når du vil udskrive en side i høj kvalitet, bør du bruge en bestemt papirtype.

Følg disse trin for at vælge en bestemt papirtype:

1. Åbn dialogboksen **Printeregenskaber**.
2. Vælg fanen **Papir/Kvalitet**.



3. Vælg papirtypen på rullelisten **Typen er**.
4. Vælg en af de andre udskriftsindstillinger, og klik derefter på **OK**.

automatisk papirtypeføler

Den automatiske papirtypeføler vælger automatisk de korrekte udskriftsindstillinger for det medie, der udskrives på, især når den bruges med HP-papir og -medier.

Når den automatiske papirtypeføler er aktiveret, scanner printerens den første side i et dokument med en blå, optisk lysføler, der finder frem til den bedste papirtypeindstilling. Når papirtypen er fundet, udskrives siden.

Klik [her](#) for oplysninger om brug af den automatiske papirtypeføler.



Den automatiske papirtypeføler kan ikke bruges ved udskrivning af dokumenter fra [bakken til 250 ark almindeligt papir](#) (tilbehør).



Anbring ikke printerens i direkte sollys. Direkte sollys kan påvirke den automatiske papirtypeføler.

udskrivning af et skærbillede

Brug [hjælpeprogrammet HP-skærmudskrift](#) til at udskrive det billede, der vises på computerskærmen.

konfiguration af hjælpeprogrammet hp-skærmudskrift

Følg disse trin for at konfigurere [hjælpeprogrammet HP-skærmudskrift](#):

1. Gå til printer utilities, og klik derefter på [print screen](#).
2. Vælg den ønskede konfigurationsindstilling:
 - **Unload/Load HP Print Screen:** Aktiverer eller deaktiverer hjælpeprogrammet.
 - **Start med Windows:** Aktiverer hjælpeprogrammet, når Windows startes.
 - **Tag billede af skærmen:** Udskriver skærbilledet.
 - **Papirretning:** Skifter mellem liggende og stående.
3. Klik på [OK](#).

udskrivningsvejledning

Følg disse trin for at udskrive et skærbillede:

1. Kontroller, at HP-printeren er computerens standardprinter.
2. Læg et stykke Letter- eller A4-papir i papirbakken.
3. Gør et af følgende:
 - Sådan udskrives hele skrivebordet: Tryk på [Print Screen](#)-tasten på tastaturet.
 - Sådan udskrives det aktive vindue: Tryk på [Alt](#)-tasten og [Print Screen](#)-tasten på samme tid.

almindeligt papir

retningslinjer

Papirbakkekapacitet: Op til 150 ark

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbreddestyret helt til venstre.
3. Gør et af følgende, afhængigt af papirstørrelsen:
 - Letter, Executive og A4: Træk papirlængdestyret ud.
 - Legal: Træk papirlængdestyret ud og derefter papirbakkeforlængeren.
4. Placer papiret i papirbakken.
5. Skub papirstyrene *tæt* ind mod papiret.



1. almindeligt papir



2. Legal-papir

6. Sænk udskriftsbakken.

ilægning af papir i bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør)

Klik [her](#) for oplysninger om, hvordan du lægger papir i bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør).



Hvis der ikke fulgte en bakke til 250 ark almindeligt papir med printerens, kan den købes separat hos en autoriseret HP-forhandler. Tilbehøret kan ikke købes i alle lande/områder.

udskrivning

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
Papir/ Kvalitet	Størrelsen er: Det ønskede papirformat Kilden er: Øverste bakke Typen er: Automatisk eller Almindeligt papir



Vælg [Nederste bakke](#) i **Kilden er**, og vælg [Almindeligt papir](#) i **Typen er**, hvis du har installeret bakken til 250 ark almindeligt papir (tilbehør).

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

konvolutter

retningslinjer

- Udgå at bruge konvolutter, der: har hægter eller vinduer, tykke, ujævne eller krøllede kanter, som er blanke eller prægede, eller som er afrevne eller på anden måde ødelagte.
- Stak konvolutterne, så kanterne rettes ind, inden de lægges i papirbakken.
- Papirbakkekapacitet: Op til 20 konvolutter

forberedelse til udskrivning af en enkelt konvolut

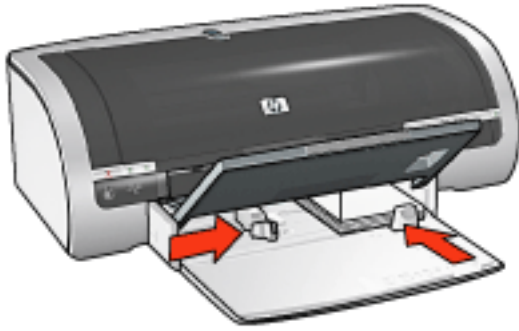
1. Konvolutterne skal placeres i konvolutsprækken med udskriftssiden nedad og klappen til venstre.



2. Skub konvolutten så langt frem i printeren som muligt.

forberedelse til udskrivning af en stak konvolutter

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Konvolutterne skal placeres i højre side af papirbakken med udskriftssiderne nedad og klapperne til venstre. Skub konvolutterne så langt ind i printeren som muligt.



4. Skub papiirstyrene *helt* ind til konvolutterne.
5. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
Papir/ Kvalitet	Størrelsen er: Passende konvolutstørrelse Typen er: Automatisk eller Almindeligt papir

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

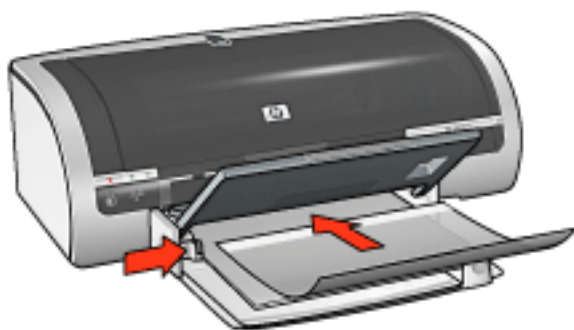
transparenter

retningslinjer

- Du får de bedste resultater med HP inkjet-transparenter.
- Papirbakkekapacitet: Op til 20 ark

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Læg transparenterne i papirbakken med udskriftssiden nedad og klæbestrimlen opad og ind mod printeren.



4. Skub forsigtigt transparenterne så langt frem i printeren som muligt, så ingen af de selvklæbende strimler klæber fast på hinanden.
5. Skub papirstyret *helt* ind til transparenterne.
6. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
Papir/ Kvalitet	Kilden er: Øverste bakke Typen er: den ønskede transparent

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

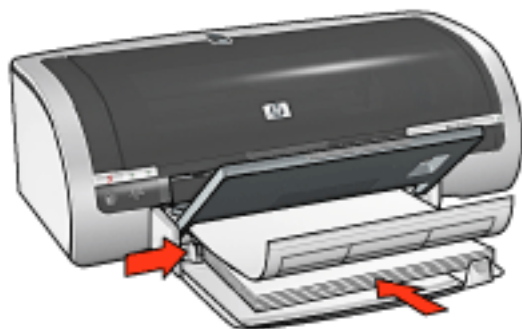
etiketter

retningslinjer

- Anvend kun papiretiketter, der er specielt konstrueret til inkjet-printere.
- Anvend kun hele etiketark.
- Kontroller, at etiketterne ikke klæber, er krøllede eller løsner sig fra den beskyttende bagside.
- Brug ikke etiketter, der er lavet af plastik, eller som er gennemsigtige. Blækket kan ikke tørre på disse etikettyper.
- Papirbakkekapacitet: Op til 20 ark

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Luft etiketarkenes kanter for at skille dem ad, og ret kanterne ind.
4. Læg etiketarkene i papirbakken med etiketsiden nedad. Skub arkene så langt ind i printeren som muligt.



5. Skub papirstyret *helt* ind til arkenes ramme.
6. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
------	-------------

Papir/ Kvalitet	Størrelsen er: Letter eller A4 Kilden er: Øverste bakke Typen er: Automatisk eller Almindeligt papir
----------------------------	---

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på [OK](#).

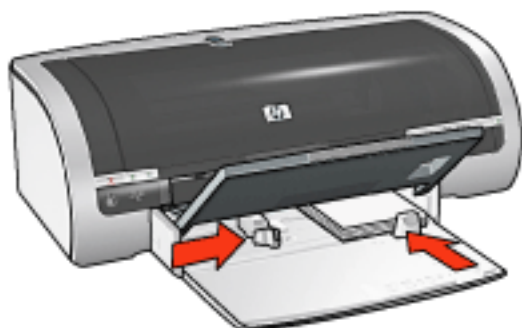
kartotekskort og andre små medier

retningslinjer

- Du må kun bruge kort og små medier, der overholder printerens specifikationer for papirformat. Du kan finde flere specifikationer i *funktionsoversigten*, der fulgte med printeren.
- Klik [her](#) for at få en vejledning i udskrivning uden rammer.
- Papirbakkekapacitet: Op til 60 kort

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Læg kortene i højre side af papirbakken med udskriftssiderne nedad og de korte sider rettet mod printeren. Skub kortene så langt ind i printeren som muligt.



4. Skub papirstyrene *helt* ind til kortene.
5. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
------	-------------

Papir/ Kvalitet	Kilden er: Øverste bakke Størrelsen er: Det ønskede papirformat Typen er: Den ønskede papirtype Udskriftskvalitet: Normal eller Bedst
----------------------------	--

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på OK.

lykønskingskort

retningslinjer

- Du skal folde kortene ud, før de placeres i papirbakken.
- Du får de bedste resultater, hvis du bruger hp lykønskingskortpapir.
- Papirbakkekapacitet: Op til 20 lykønskingskort

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Luft lykønskingskortenes kanter for at skille dem ad, og ret kanterne ind.
4. Læg lykønskingskortene i papirbakken med udskriftssiden nedad. Skub kortene så langt ind i printeren som muligt.



5. Skub papirstyrene *tæt* ind mod papiret.
6. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning



Hvis dit program indeholder en funktion til udskrivning af lykønskingskort, skal du følge den vejledning, der findes i programmet. Ellers skal du følge nedenstående vejledning.

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
------	-------------

Papir/ Kvalitet	Størrelsen er: Passende kortstørrelse Kilden er: Øverste bakke Typen er: Passende korttype
----------------------------	---

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

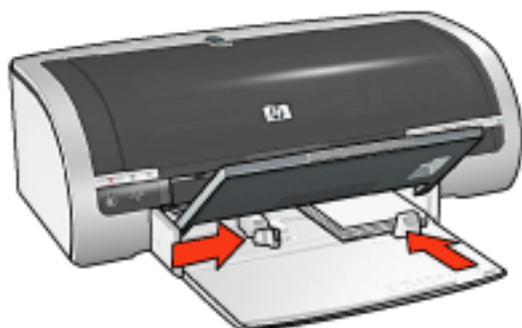
hagaki

retningslinjer

- Du må kun bruge kort og små medier, der overholder printerens specifikationer for papirformat. Du kan finde flere specifikationer i *funktionsoversigten*, der fulgte med printeren.
- Klik [her](#) for at få en vejledning i udskrivning uden rammer.
- Papirbakkekapacitet: Op til 60 kort

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Læg kortene i højre side af papirbakken med udskriftssiderne nedad og de korte sider rettet mod printeren. Skub kortene så langt ind i printeren som muligt.



4. Skub papirstyrene *helt* ind til kortene.
5. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
------	-------------

Papir/ Kvalitet	Kilden er: Øverste bakke Størrelsen er: Et tilgængeligt hagaki-kort eller hagaki-kort uden ramme Typen er: En tilgængelig hagaki-papirtype Udskriftskvalitet: Normal eller Bedst
----------------------------	---

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

fotografier

retningslinjer

- Det bedste resultat opnås med originalt HP-fotopapir.
- Den bedste kvalitet opnås ved at bruge høj opløsning, installere en fotoblækpatron i printeren og angive [Indstillinger for hp Digital Photography](#).
- Hvis du ønsker at forhindre, at billedet falmer, skal du anvende HP Premium Plus-fotopapir og installere en [fotoblækpatron](#) i printeren.
- Klik [her](#) for at få en vejledning i udskrivning uden rammer.
- Klik [her](#) for at få oplysninger om, hvordan du undgår krøllet fotopapir.
- Klik [her](#) for oplysninger om forskellige fotoudskrivningsteknologier.
- Papirbakkekapacitet: Op til 20 ark

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Kontroller, at fotopapiret er fladt.
4. Gør et af følgende:
 - **Små fotografier:** Læg fotopapiret i højre side af papirbakken med udskriftssiden nedad og en af de korte sider vendt ind mod printeren.
Hvis du bruger fotopapir med en afrivningsfane, skal du kontrollere, at fanen peger væk fra printeren.



- **Store fotografier:** Læg fotopapiret i papirbakken med udskriftssiden nedad.



5. Skub papirstyrene *tæt* ind mod papiret.
6. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning



Hvis programmet indeholder en fotoudskrivningsfunktion, skal du følge den vejledning, der findes i programmet. Ellers skal du følge nedenstående vejledning.

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
Papir/ Kvalitet	Størrelsen er: Det ønskede fotopapirformat Kilden er: Øverste bakke Typen er: Den ønskede HP-fotopapirtype Udskriftskvalitet: Normal , Bedst eller Maksimum dpi hp Digital Photography : Indstillinger for ønsket fotoforbedring

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

opbevare og håndtere fotopapir

Følg denne vejledning for at bevare kvaliteten af det originale HP-fotopapir.

opbevaring

- Ubrugt fotopapir skal opbevares i en lukket plastikpose i originalemballagen. Æsken med fotopapir skal opbevares på en plan overflade i kølige omgivelser.
- Når du er parat til at udskrive, skal du kun tage det stykke papir, som du vil bruge. Når du er færdig med at udskrive, skal eventuelt ubrugt fotopapir lægges tilbage i plastikposen.
- Ubrugt fotopapir må ikke efterlades i printerens papirbakke. Papiret kan begynde at krølle, hvilket kan reducere kvaliteten af udskrevne fotografier.

håndtering

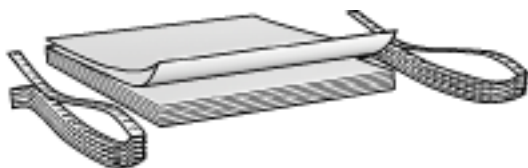
- Fotopapir skal altid holdes i kanterne. Fingeraftryk på fotopapir kan reducere udskriftskvaliteten.
- Hvis fotopapirets hjørner krøller mere end 10 mm, skal det glattes ud. Dette gøres ved at komme det i den genlukkelige opbevaringspose. Posen skal derefter rulles omkring en bordkant, indtil papiret er flat.

Fotopapir skal være fladt, før det bruges til udskrivning.

bannere

retningslinjer

- Brug HP-bannerpapir for at opnå det bedste resultat.
- Fjern eventuelle perforerede kanter fra bannerpapiret, før det lægges i papirbakken.



- Papirbakkekapacitet: Op til 20 ark i endeløse baner

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.



Udskriftsbakkeforlængerens må ikke foldes helt ud.

3. Læg bannerpapiret i papirbakken, så papirets frie ramme ligger øverst i stakken og vender ind mod printeren.



1. fri kant

4. Skub papirbredestyret *helt* ind til papiret.
5. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning



Hvis dit program indeholder en bannerudskrivningsfunktion, skal du følge den vejledning, der findes i programmet. Ellers skal du følge nedenstående vejledning.

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
Papir/ Kvalitet	Størrelsen er: Letter eller A4 Kilden er: Øverste bakke Typen er: hp bannerpapir

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på [OK](#).

strygeoverføringspapir

retningslinjer

- Du opnår de bedste resultater, hvis du bruger HP strygeoverføringspapir.
- Når du udskriver et spejlvendt billede, vil teksten og billederne være spejlvendt i forhold til, hvordan det ser ud på skærmen.



- Papirbakkekapacitet: Op til 150 ark

klargøring til udskrift

1. Løft udskriftsbakken, og fjern derefter alt papir fra papirbakken.
2. Skub papirbredestyret helt til venstre, og træk derefter papirlængdestyret helt ud.
3. Placer strygeoverføringspapiret i papirbakken med udskriftssiden nedad. Skub papiret så langt frem i printeren som muligt.



4. Skub papirstyrene *tæt* ind mod papiret.
5. Sænk udskriftsbakken.

udskrivning



Hvis dit softwareprogram indeholder en funktion til strygeoverføringspapirudskrivning, skal du følge den vejledning, der findes i softwareprogrammet. Ellers skal du følge nedenstående vejledning.

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og vælg derefter følgende:

fane	indstilling
Papir/Kvalitet	Størrelsen er: Det ønskede papirformat Kilden er: Øverste bakke Typen er: hp strygeoverføringspapir Udskriftskvalitet: Normal eller Bedst
Grundlæggende	Papirretning: Spejlvendt billede

2. Vælg en anden ønsket [udskriftsindstilling](#), og klik derefter på **OK**.

kalibrering af blækpatroner

Printeren kalibrerer automatisk blækpatronerne, når en ny blækpatron installeres. Du kan også kalibrere blækpatroner på andre tidspunkter for at sikre en optimal udskriftskvalitet.

Sådan kalibreres blækpatroner:

1. Læg almindeligt hvidt papir i papirbakken.
2. Gå til printervedligeholdelse.
3. Klik på [Kalibrer printer](#).
4. Klik på [Kalibrer](#), og følg derefter anvisningerne på skærmen.

rense blækpatroner manuelt

Hvis printeren bruges i støvede omgivelser, kan der sætte sig snavs på blækpatronernes kontakter.

materialer til rensning af blækpatroner

Du skal bruge følgende til at rense blækpatronerne.

- Destilleret vand (vand fra hanen kan indeholde forureninger, der kan beskadige blækpatronen).
- Vatpinde eller tilsvarende blødt, fnugfrit materiale, der ikke kan sætte sig fast på blækpatronen.

Pas på du ikke får [blæk på hænderne eller tøjet](#) under rensningen.

klargøring til rensning

1. Tryk på [Strømafbryderen](#) for at tænde for printeren, og løft derefter printerdækslet.
2. Fjern blækpatronerne, og læg dem på et stykke papir med blækdysepladen opad.



Blækpatronerne må ikke være ude af printeren i mere end 30 minutter.

rensevejledning

1. Fugt en vatpind med destilleret vand, og pres overskydende vand af vatpinden.
2. Tør blækpatronens kobberkontakter af med vatpinden.



Rør ikke blækpatronens dyser. Dette kan forårsage tilstopning, blækfejl og dårlig forbindelse.



1. rens kun kobberkontakterne

Gentag denne proces, indtil der ikke længere kommer blækrester eller støv på en ren vatpind.

3. Sæt blækpatronerne i printeren, og luk printerdækslet.

sådan får du blæk af huden og tøjet

Følg denne vejledning for at fjerne blæk fra hud og tøj:

sådan fjernes blæk fra...	gør sådan...
hud	Vask de ramte steder med en sæbe, der indeholder slibemidler.
hvidt stof	Vask stoffet i koldt vand med klorbleger.
kulørt stof	Vask stoffet i koldt vand med en opløsning af ammoniak.

Forsigtig! Brug altid koldt vand til at fjerne blækpletter på stof.
Lunkent eller varmt vand kan få blækket til at trække ind i stoffet.

Ethernet-problemer

printeren udskriver ikke

Udskriv en netværkskonfigurationsside (klik [her](#) for at få vejledning).

Kontroller følgende punkter, hvis netværkskonfigurationssiden **ikke** bliver udskrevet:


- Printerens er konfigureret og tændt
- Blækpatronerne er korrekt installeret (klik [her](#) for at få vejledning)
- Printerens er tændt, og papirbakken sidder korrekt
- Der er ikke papirstop i printerens

Klik [her](#), hvis der er problemer med et af ovenstående punkter.

Prøv følgende punkter, hvis netværkskonfigurationssiden **bliver** udskrevet:

forbindelsesindikator

Se på forbindelsesindikatoren bag på printerens, hvis printerens stadig ikke udskriver:

Hvis forbindelsesindikatoren er...	og gør dette...
<p>Tændt</p> 	<p>Send dokumentet igen, og se derefter på aktivitetsindikatoren (se herunder).</p>

Slukket



kontrollere følgende:

- [Ethernet-kablet](#) er korrekt tilsluttet printeren.
- Netværkets [hub](#), [switch](#) eller [router](#) er tændt og fungerer korrekt.
- Printeren er sluttet til netværket.

aktivitetsindikator

Følg disse trin, hvis forbindelsesindikatoren er tændt, men printeren ikke udskriver:

1. Vent, til printeren ikke udskriver.
2. Prøv igen at udskrive dokumentet.
3. Se på aktivitetsindikatoren bag på printeren.

Hvis aktivitetsindikatoren...

og gør dette...

Blinker



Ethernet-forbindelsen virker korrekt. Prøv disse [løsninger](#) igen.

Slukket



kontrollere følgende:

- Printeren er valgt i det program, som du prøver at udskrive fra.
- Computeren er tilsluttet netværket.
- En personlig softwarefirewall blokerer muligvis kommunikationen mellem printeren og computeren. Følg disse [trin](#).

kan ikke åbne printerens integrerede webserver (EWS)

kontrollere følgende:

- Du bruger ikke en telefonledning til at slutte printeren til netværket
- [Ethernet-kablet](#) er korrekt tilsluttet printeren
- Netværkets [hub](#), [switch](#) eller [router](#) er tændt og fungerer korrekt
- Den computer, du bruger, er tilsluttet netværket

Følg disse trin, hvis du stadig ikke har adgang til printerens EWS:

1. Udskriv en netværkskonfigurationsside (klik [her](#) for at få vejledning).
2. Find printerens [IP-adresse](#).
3. Start din internetbrowser.



Brug Microsoft Internet Explorer 5.0 eller senere eller Netscape 4.75 eller senere.

4. Indtast printerens IP-adresse i adressefeltet, og tryk derefter på [Enter](#).

Følg disse [trin](#), hvis du stadig ikke kan oprette forbindelse til printerens EWS:

en personlig softwarefirewall blokerer kommunikationen mellem printeren og computeren

Den personlige softwarefirewall er et sikkerhedsprogram, der beskytter en computer mod uvedkommende gæster. Den personlige firewall blokerer muligvis kommunikationen mellem computeren og printeren.

Prøv at deaktivere den personlige firewall, hvis du ikke kan kommunikere med printeren. Aktiver firewall'en igen, hvis du stadig ikke kan kommunikere med

printeren.

Hvis du ved at deaktivere firewall'en kan kommunikere med printeren, kan du tildele printeren en statisk IP-adresse og derefter aktivere firewall'en igen. Se i *brugerhåndbogen til netværk*, der fulgte med printeren, for at tildele printeren en statisk IP-adresse.

fejlmeddelelser

meddelelsen ikke mere papir

hvis der er papir i papirbakken eller den nederste bakke (tilbehør)

1. kontrollere følgende:
 - Der er tilstrækkeligt papir i papirbakken (mindst 10 ark).
 - Papirbakken ikke er helt fuld.
 - Papirstakken rører det bageste af papirbakken.
2. Skub papirstyrene *helt* ind til papirets kanter.
3. Tryk på knappen [Genoptag](#) for at fortsætte udskrivningen.

hvis der ikke er papir i papirbakken eller den nederste bakke (tilbehør)

1. Læg papir i bakken.
2. Tryk på knappen [Genoptag](#) for at fortsætte udskrivningen.

fejlmeddelelsen 'der opstod en fejl under skrivning til USB-port' vises.

Printeren modtager muligvis ikke korrekte data fra en anden USB-enhed eller USB-hub, hvis du bruger et USB-printerkabel. Tilslut printerens direkte til computerens USB-port.

Fejlmeddelelsen 'der opstod en fejl under skrivning til LPT1' vises.

Hvis printeren er tilsluttet til computeren med et USB-kabel, har kablet muligvis ikke været tilsluttet, før softwaren blev installeret.

Afinstaller softwaren, og geninstaller den.

Klik her for at afinstallere softwaren.

Fejlmeddelelsen 'tovejskommunikation kan ikke opnås' eller 'printerens svarer ikke' vises.

Printeren kan ikke kommunikere med computeren, hvis USB-kablet er for langt.

Du skal sørge for, at USB-kablet ikke er længere end fem meter, hvis denne fejlmeddelelse vises.

papirproblemer

printeren skubber papiret ud

Hvis printeren skubber papiret ud, skal du gøre et af følgende:

- Flyt printeren, så den ikke er placeret i direkte sollys. Printeren kan være placeret i direkte sollys, hvilket kan påvirke den [automatiske papirtypeføler](#).
- Vælg en anden papirtype end **Automatisk**.
- Hvis du udfører en [farvekalibrering](#), skal du både installere en trefarvet blækpatron og en [fotoblækpatron](#).
- Følg disse [retningslinjer](#), hvis du var ved at udskrive et dokument uden rammer, da indikatoren Genoptag og indikatoren for blækpatronstatus begyndte at blinke.

andre papirproblemer

- Klik [her](#) for at få oplysninger om, hvordan papirstop fjernes
- Klik [her](#), hvis der vises en meddelelse, om at printeren mangler papir.

farvekalibrering

Du skal kun udføre en farvekalibrering, hvis de fotografier der udskrives med [fotoblækpatronen](#), bliver ved med at være tonede.

Før du udfører en farvekalibrering, skal du [kalibrere printeren](#), og derefter udskrive fotografiet igen. Hvis farverne fortsat er tonede, skal du udføre en farvekalibrering.

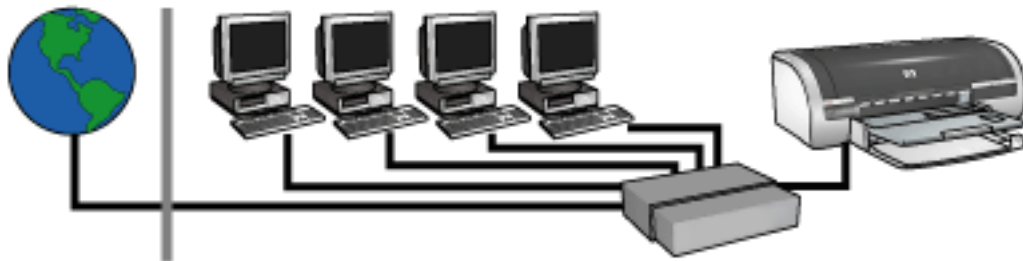
Sådan udføres farvekalibrering:

1. Læg et stykke almindeligt hvidt papir i papirbakken.
2. Kontroller, at der er installeret en [fotoblækpatron](#) i printeren.
3. Gå til printervedligeholdelse.
4. Klik på [Kalibrer farve](#).
5. Klik på [Kalibrer](#), og følg derefter anvisningerne på skærmen.

eksempler på ethernet-netværk

Der er nogle fælles Ethernet-netværkskonfigurationer:

delt internettilslutning med en router, der fungerer som gateway



I dette eksempel styrer en [router](#) netværksforbindelserne og fungerer som [gateway](#) mellem netværket og internettet.

delt internettilslutning med en pc, der fungerer som gateway



I dette eksempel er netværksenhederne tilsluttet en [hub](#). En computer på netværket fungerer som [gateway](#) mellem netværket og internettet. Gatewaycomputeren bruger [Windows ICS \(Internet Connection Sharing\)](#) til at håndtere netværksforbindelserne og give internetadgang til andre enheder.

Internetforbindelse med DSL eller kabel uden gateway



Dette eksempel ligner det første eksempel. Men i dette eksempel er netværksenhederne tilsluttet en [hub](#) i stedet for en [router](#). Hubben er sluttet direkte til internettet.

Forsigtig! HP anbefaler ikke denne konfiguration. Brug så vidt muligt en gateway til at styre netværkets internetadgang for at begrænse risikoen for virus og beskytte mod uønsket adgang.

Ethernet-netværk uden en internetforbindelse



I dette eksempel er netværksenhederne tilsluttet en [hub](#). Enheder bruger [AutoIP](#) til at opnå IP-adresser.

installere printeren på et ethernet-netværk

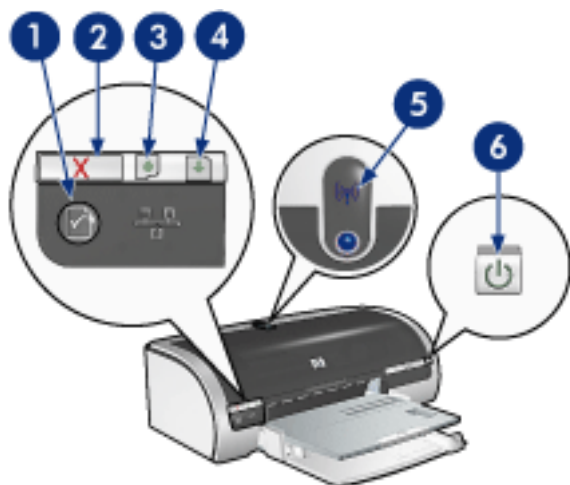
Installationen af printeren på et Ethernet-netværk foregår i to trin.

Du skal først slutte printeren til netværket. Derefter skal du installere printersoftwaren på alle de computere, der skal bruge printeren.

- [slutte printeren til et Ethernet-netværk](#)
- [installere printersoftwaren](#)

knapper og indikatorer

Brug knapperne på printeren til at tænde og slukke for printeren og til at annullere og genoptage et udskriftsjob. Printerindikatorerne angiver printerens status.



1. knappen Netværk 2. Knappen Annuller udskriftsjob 3. Indikator for blækpatronstatus 4. Knappen Genoptag 5. statusindikator for trådløs enhed 6. Strømafbryder

knappen Netværk

Klik [her](#) for at få vist en beskrivelse af knappen Netværk.

knappen Annuller udskrift

Når du trykker på knappen Annuller udskrift, annulleres det aktuelle udskriftsjob.

symbol og indikator for blækpatronstatus

Indikatoren for blækpatronstatus lyser eller [blinker](#), når en blækpatron kræver eftersyn.

knappen genoptag og indikator

Indikatoren Genoptag blinker, når det er nødvendigt at udføre en handling, f.eks. lægge papir i en bakke eller udbedre et papirstop. Når problemet er løst, skal du trykke på knappen Genoptag for at fortsætte udskrivning.

statusindikator for trådløs enhed

Klik [her](#) for at få vist en beskrivelse af statusindikatoren for den trådløse enhed.

strømafbryder og lys

Strømafbryderen bruges til at tænde og slukke for printeren. Det tager muligvis nogle få sekunder, før printeren tænder, når du har trykket på strømafbryderen.

Strømafbryderen blinker, når printeren er i brug.

Forsigtig! Brug altid strømafbryderen til at tænde og slukke for printeren. Brug af et strømpanel, overspændingsbeskytter eller en vægkontakt kan forårsage printersvigt.

introduktion

Klik [her](#) for en oversigt over printerfunktioner og *tilbehør*.

Klik på det ønskede emne nedenfor for at få vist en beskrivelse af en funktion i printeren:

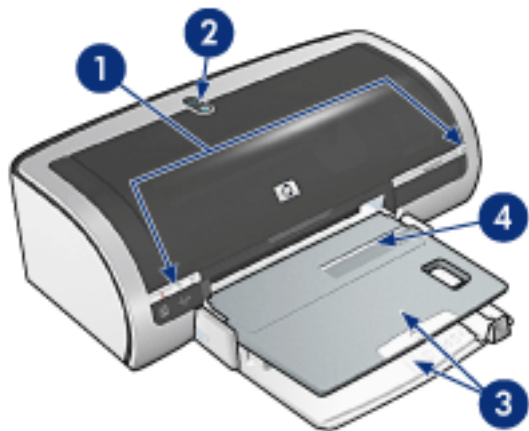
- [knapper og indikatorer](#)
- [papirbakker](#)
- [blækpatroner](#)
- [automatisk papirtypeføler](#)
- [udskriver med reserveblæk](#)

Klik på det ønskede emne nedenfor for at få vist en beskrivelse af *tilbehør* til printeren:

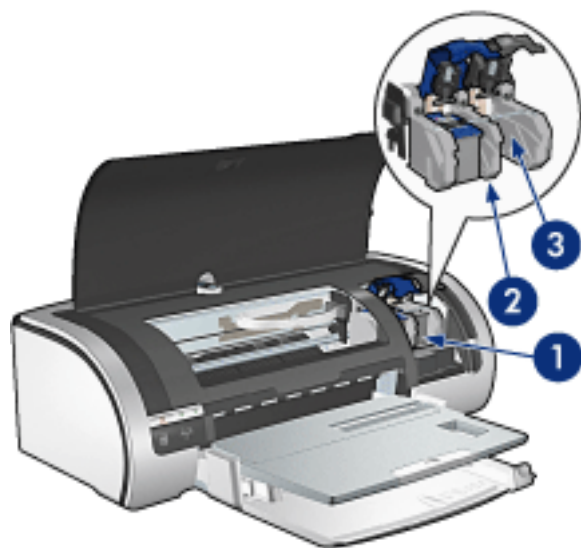
- [tilbehør til tosidet udskrivning](#)
- [bakke til 250 ark almindeligt papir \(tilbehør\)](#)

printerfunktioner

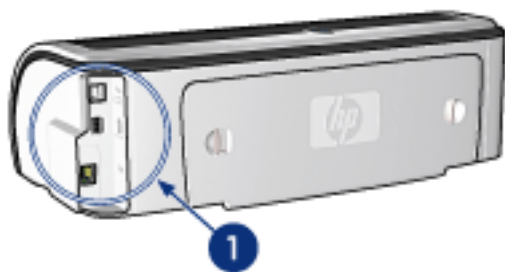
HP-printeren har flere funktioner, der gør udskrivning lettere og mere effektiv.



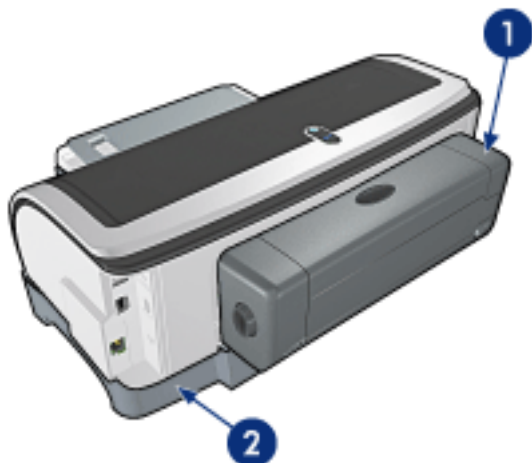
1. [knapper og indikatorer](#)
2. [statusindikator for trådløs enhed](#)
3. [papirbakker](#)
4. [sprække til enkelte konvolutter](#)



1. [blækpatroner](#)
2. [udskriver med reserveblæk](#)
3. [automatisk papirtypeføler](#)



1. [tilslutning og netværk](#)



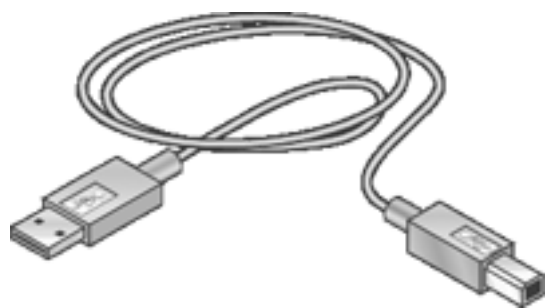
1. [tosidet udskrivning](#) (tilbehør)
2. [bakke til 250 ark almindeligt papir](#) (tilbehør)

tilslutning

- [USB](#)
- [kabelnetværk og trådløse netværk](#)

USB

Printeren sluttes til computeren med et USB-kabel (Universal Serial Bus).
Computeren skal køre operativsystemet Windows 98 eller senere for at bruge et USB-kabel.



Se den *korte funktionsoversigt*, der fulgte med printeren, for at få vejledning i tilslutning af printeren via et USB-kabel.

kabelnetværk og trådløse netværk

Netværksindstillinger:

- [ethernet-kabelnetværk](#)
- [trådløst netværk](#)

Andre emner om netværk:

- [knappen Netværk](#)
- [netværkskonfigurationsside](#)
- [integreret webserver \(EWS\)](#)
- [nulstille printeren til fabriksindstillingerne](#)
- [ordliste](#)

vedligeholdelse

- [udskiftning af blækpatroner](#)
- [kalibrering af blækpatroner](#)
- [farvekalibrering](#)
- [automatisk rengøring af blækpatroner](#)
- [rense blækpatroner manuelt](#)
- [vedligeholdelse af blækpatroner](#)
- [opbevare og håndtere fotopapir](#)
- [vedligeholdelse af printerkabinet](#)
- [sådan får du blæk af huden og tøjet](#)
- [printerværktøjer](#)

automatisk rengøring af blækpatroner

Hvis der mangler linjer eller punkter på de udskrevne sider, eller hvis der er blækstriber på siderne, kan det skyldes, at blækpatronerne er ved at løbe tør for blæk eller, at du skal rense blækpatronerne.

Klik her for at kontrollere blækniveauet i blækpatronen.

Hvis blækpatronerne ikke er ved at løbe tør for blæk, kan du følge disse trin for at rense blækpatronerne automatisk:

1. Gå til printervedligeholdelse.
2. Klik på [Rens patroner](#).
3. Klik på [Rens](#), og følg derefter anvisningerne på skærmen.

Hvis der stadig mangler linjer eller punkter på udskrifterne efter rensningen, skal du [erstatte](#) blækpatronerne.

Forsigtig! Rens kun blækpatronerne, når det er nødvendigt.
Unødvendig rensning er spild af blæk og forkorter blækpatronens levetid.

vedligeholdelse af printerkabinnet

Der vil til sidst komme blækpletter på printerkabinettet og nærliggende overflader, da printeren sprøjter blæk ud på papiret som en fin tåge. Anvend en blød, fugtig klud til at fjerne pletter, snavs og/eller tørret blæk fra den udvendige side af printeren.

Husk disse tips, når du rengør printeren.



- Du må **ikke** rense printeren indvendigt. Printerens indvendige dele må ikke komme i kontakt med nogen former for væske.
- **Brug ikke** rengøringsmidler eller lignende. Tør printerens indvendige side af med en blød klud fugtet med vand, hvis den skulle komme i kontakt med rengøringsmidler eller lignende.
- Smør **ikke** den understøttende stang, som blækpatronholderen kører frem og tilbage på. Støj er normalt, når holderne kører frem og tilbage.

printerværktøjer

Printersoftwarens indeholder en række nyttige værktøjer, der forbedrer printerens ydeevne.

Du kan bruge printerværktøjerne til at:

- se de omtrentlige blækniveauer.
- rense blækpatronerne.
- kalibrere printeren.
- udskrive en testside.
- udføre ad hoc-funktioner.

Klik her for at få adgang til værktøjerne.

fejlfinding

- [printeren udskriver ikke](#)
- [papirstop](#)
- [papirproblemer](#)
- [udskriftskvaliteten er dårlig](#)
- [dokumentet er udskrevet forkert](#)
- [fotografier udskrives forkert](#)
- [problemer ved udskrivning uden rammer](#)
- [bannere udskrives ikke korrekt](#)
- [fejlmeddelelser](#)
- [printerindikatorerne lyser eller blinker](#)
- [dokument udskrives langsomt](#)
- [problemer med automatisk tosidet udskrivning](#)
- [hvis du fortsat har problemer](#)
- [Ethernet-problemer](#)
- [problemer med trådløs kommunikation](#)

udskriftskvaliteten er dårlig

streger og manglende linjer

Hvis der mangler linjer eller punkter på de udskrevne sider, eller hvis der er blækstriber på siderne, kan det skyldes, at blækpatronerne er ved at løbe tør for blæk eller, at du skal rense blækpatronerne.

falmet udskrift

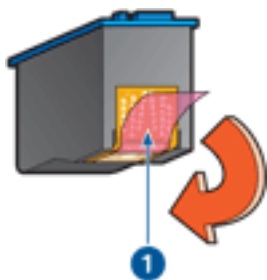
- Kontroller, at der er installeret en sort blækpatron.

Hvis den sorte tekst og billederne på udskrifterne er falmet, kan det skyldes, at du kun udskriver med den trefarvede blækpatron. Indsæt en sort blækpatron sammen med den trefarvede blækpatron for at opnå en optimal sort udskriftsopløsning.

- Kontroller, at der ikke er lavt blækniveau i nogen af blækpatronerne.

Hvis der er lavt blækniveau i en af blækpatronerne, skal du overveje at erstatte blækpatronen. Du kan finde det korrekte produktnummer under blækpatroner.

- Kontroller, at det beskyttende stykke tape er blevet fjernet fra blækpatronerne.



1. plastiktape

- Prøv eventuelt at vælge en bedre udskriftskvalitet.

forøg blækniveauet

1. Åbn dialogboksen Avancerede funktioner.
2. Flyt skyderen for Blækniveau mod Tung.
3. Flyt skyderen for Tørretid mod Mere.
4. Klik på OK > OK.

der udskrives blanke sider

- Det beskyttende stykke tape sidder muligvis stadig fast på blækpatronerne. Kontroller, at tapen er blevet fjernet fra blækpatronerne.
- Blækpatronerne er muligvis [løbet tør for blæk](#). Erstat en eller begge tomme blækpatroner.

der er for meget eller for lidt blæk på siden

juster blækniveauet og tørretiden

1. Åbn dialogboksen [Avancerede funktioner](#).
2. Flyt skyderen for [blækniveau](#) mod [Let](#) eller [Tung](#).



Hvis du forøger blækniveauet, skal du flytte skyderen for [tørretid](#) mod [Mere](#) for at undgå udtværing af blækket.

3. Klik på [OK](#), og klik derefter på [OK](#) igen.

vælg en bestemt papirtype

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Papir/Kvalitet](#).
3. Væg den korrekte papirtype på rullelisten [Typen er](#). Du må ikke vælge [Automatisk](#).

dokumentet er udskrevet forkert

tekst og billeder er justeret forkert

Hvis tekst og billederne på udskrifter ikke er justeret, skal du [kalibrere](#) printeren.

dokumentet er udskrevet skævt eller skråt

1. Kontroller, at papiret er placeret korrekt i papirbakken eller i den nederste bakke.
2. Kontroller, at papirstyrene sidder *tæt* ind til papiret.
3. Udskriv dokumentet igen.

dele af dokumentet mangler eller udskrives det forkerte sted

Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og bekræft følgende indstillinger:

fane	indstilling
Grundlæggende	Papirretning: Kontroller, at papirretningen er korrekt
Papir/Kvalitet	Størrelsen er: Bekræft, at papirformatet er korrekt
Effekter	Skaler til at passe: Vælg at tilpasse teksten og grafikken til papiret
Færdigbehandling	Plakatudskrivning: Kontroller, Fra er valgt.

konvolutten er udskrevet skråt

1. Skub klappen ind i konvolutten, før den lægges i printeren.
2. Kontroller, at papirstyrene er skubbet *helt* ind til konvolutten.
3. Udskriv konvolutten igen.

udskriften har ikke de nye udskriftsindstillinger

Printerens standardindstillinger kan være forskellige fra programmets udskriftsindstillinger. Vælg de ønskede udskriftsindstillinger i programmet.

fotografier udskrives forkert

kontrol af papirbakkerne

1. Kontroller, at fotopapiret ligger i papirbakken med udskriftssiden nedad.
2. Skub papiret så langt frem som muligt.
3. Skub papirstyrene *tæt* ind mod papiret.

kontrol af printeregenskaberne

Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og kontroller følgende indstillinger:

fane	indstilling
Papir/ Kvalitet	Størrelsen er: det ønskede format Typen er: fotopapir Udskriftskvalitet: Bedst

farverne er tonede eller ukorrekte

Følg disse trin, hvis farverne på fotografierne er tonede eller ukorrekte:

1. [Kalibrer](#) blækpatronerne.
2. Udskriv fotografiet igen.
3. [Kalibrer farven](#), hvis farverne stadig er tonede eller ukorrekte.
Der skal installeres en fotoblækpatron til farvekalibrering.
4. Udskriv fotografiet igen.
5. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), vælg fanen [Farve](#), og gør følgende, hvis farverne stadig er tonede eller ukorrekte:
 - Flyt skyderen for [Farvetone](#) mod [Køligere](#), hvis farverne er for gule.
 - Flyt skyderen for [Farvetone](#) mod [Varmere](#), hvis farverne er for blå.
6. Udskriv fotografiet igen.
7. [Kalibrer](#) blækpatronerne, hvis farverne stadig er tonede eller ukorrekte.

dele af fotografiet er falmet

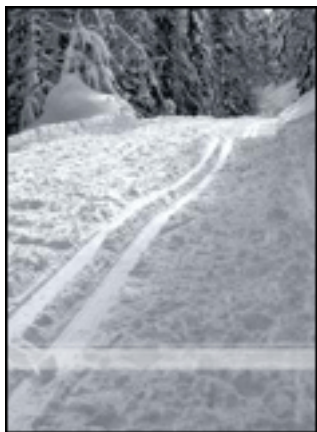
udskrifterne er falmet i kanterne



Kontroller, at fotopapiret ikke er krøllet. Hvis fotopapiret er krøllet, skal papiret lægges i en plastikpose og forsigtigt bøjes mod krølleretningen, indtil papiret er fladt. Hvis problemet fortsætter, skal du bruge fotopapir, der ikke er krøllet.

Klik [her](#) for oplysninger om, hvordan du undgår krøllet fotopapir.

udskrifterne er falmede omkring kanterne



Forsøg følgende, hvis udskrifterne er falmede ca. 1 til 2,5 tommer fra rammen af et fotografi:

- Installer en [fotoblækpatron](#) i printeren.
- Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), vælg fanen [Papirtype/Kvalitet](#), og indstil [Udskriftskvalitet](#) til [Maksimum dpi](#).
- Drej billedet [180 grader](#).

bannere udskrives ikke korrekt

kontrol af papirbakken

- Fold papiret ud og sammen igen, når der indføres flere ark papir i printerens ad gangen.
- Kontroller, at bannerstakkens uhæftede kant er øverst og vender mod printerens.
- Kontroller, at det korrekte bannerpapir anvendes.

kontrol af printeregenskaberne

Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#), og kontroller følgende indstillinger:

fane	indstilling
Papir/ Kvalitet	Størrelsen er: Det ønskede bannerformat Typen er: hp bannerpapir

kontrol af softwaren

- Kontroller, at programmet kan udskrive bannere. Det er ikke alle programmer, der understøtter udskrivning af bannere.
- Hvis der er huller i slutningen af arkene, skal du kontrollere, at printersoftwaren fungerer korrekt.

dokument udskrives langsomt

Der er mange ting, der kan være skyld i printerens nedsatte ydeevne.

flere programmer er åbne

Computeren har ikke nok kapacitet til, at printeren kan udskrive ved maksimal hastighed.

Luk alle unødvendige programmer under udskrivning for at øge printerens hastighed.

der udskrives komplekse dokumenter, grafik eller fotografier

Det tager længere tid at udskrive dokumenter, der indeholder grafik eller fotografier, end tekstdokumenter.

Hvis computeren ikke har nok hukommelse eller diskplads til at udskrive dokumentet under normale omstændigheder, kan du bruge Lavt hukommelsesniveau. Brug af denne indstilling kan forringe kvaliteten af udskriften. Lavt hukommelsesniveau delaktiverer også udskrivning i 4800 x 1200 optimeret dpi.

Sådan aktiveres Lavt hukommelsesniveau:

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Klik på fanen [Grundlæggende](#) og derefter på knappen [Avancerede funktioner](#).
3. Vælg [lavt hukommelsesniveau](#).
4. Udskriv dokumentet.

udskrivningstilstand ved valg af bedst eller maksimum dpi

Printeren udskriver langsommere, når [Bedst](#) eller [Maksimum dpi](#) er valgt som udskriftskvalitet. Hvis du vil øge udskrivningshastigheden, skal du vælge en anden [udskriftskvalitet](#).

printerdriveren er forældet

Der er installeret en forældet printerdriver.

Klik her for at få oplysninger om opdatering af printerdriveren.

papirtypeindstillingen automatisk er aktiveret

Når papirtypeindstillingen automatisk er valgt, tager det nogle få sekunder for printeren at scanne den første side af udskriftsjobbet for at kunne registrere den korrekte papirtype.

Hvis du vil øge udskrivningshastigheden, skal du slå den [automatiske papirtypeføler](#)

fra.

der udskrives tosidede dokumenter

Det tager længere tid at udskrive tosidede dokumenter end enkeltsidede dokumenter.

Hvis du vil øge hastigheden, skal du åbne dialogboksen [Avancerede funktioner](#) og flytte skyderen for [Tørretid](#) over mod [Mindre](#).

computeren opfylder ikke systemkravene

Hvis computeren ikke har tilstrækkelig RAM eller meget ledig plads på harddisken, vil printerbehandlingstiden være længere.

1. Kontroller, at harddisk, RAM og processor i computeren opfylder [systemkravene](#).
2. Frigør plads på harddisken.

printeren udskriver med reserveblæk

Printeren udskriver muligvis langsommere, hvis der [udskrives med reserveblæk](#).

Du kan øge udskriftshastigheden med to blækpatroner i printerens.

systemkrav (minimum)

Computeren skal opfylde følgende mindstekrav:

Microsoft Windows XP

Min. processorhastighed: Pentium II 233 MHz

Påkrævet RAM: 128 MB

Påkrævet fri harddiskplads: 175 MB*

Microsoft Windows 98 eller Me

Min. processorhastighed: Pentium 150 MHz

Påkrævet RAM: 32 MB

Påkrævet fri harddiskplads: 175 MB*

Microsoft NT 4.0 eller 2000 Professional

Min. processorhastighed: Pentium II 133 MHz

Påkrævet RAM: 64 MB

Påkrævet fri harddiskplads: 175 MB*

* Hvis du udskriver fotografier eller sider i meget høj opløsning (4800 x 1200 optimeret dpi), skal du have mindst 400 MB midlertidig harddiskplads tilgængelig.



Windows NT understøtter ikke en USB-forbindelse.

problemer med automatisk tosidet udskrivning

(hvis tilbehøret til tosidet udskrivning er monteret på printeren)

der opstår papirstop i tilbehøret til tosidet udskrivning

Se vejledningen i afsnittet [papirstop](#).

tilbehøret til tosidet udskrivning kan ikke vælges

kontrollere følgende:

- Tilbehøret til tosidet udskrivning (dupleksenhed) er monteret på printeren.
- Dupleksenheden er [aktiveret](#) i printersoftwaren.
- Dupleksenheden understøtter den medietype og det format, der er valgt på fanen [Papir/Kvalitet](#).

Oplysninger om understøttede medietyper og -formater findes i den dokumentation, der fulgte med dupleksenheden.

der udskrives kun på den ene side af papiret, når der er valgt tosidet udskrivning

kontrollere følgende:

- De [korrekte udskriftsindstillinger](#) er valgt i printersoftwaren og i det program, som du bruger.
- Fotopapiret må ikke være krøllet, hvis du udskriver på tosidet fotopapir. Fotopapir skal være fladt, før det bruges til udskrivning. Yderligere oplysninger findes i afsnittet [opbevaring og håndtering af fotopapir](#).
- Dupleksenheden understøtter den medietype og det format, der er valgt på fanen [Papir/Kvalitet](#).

Oplysninger om understøttede medietyper og -formater findes i den dokumentation, der fulgte med dupleksenheden.

Hvis medietypen eller -formatet ikke understøttes af dupleksenheden, kan dokumentet udskrives ved hjælp af funktionen [manuel tosidet udskrivning](#).

indbindingsmargenen er indstillet forkert

1. Åbn dialogboksen [Printeregenskaber](#).
2. Vælg fanen [Færdigbehandling](#).
3. Kontroller, at:

- **Vend sider op** er valgt for indbinding langs den korte side (tabletindbinding).
- **Vend sider op ikke** er valgt for indbinding på den lange side (bogindbinding).

Yderligere oplysninger findes i afsnittet [tosidet udskrivning](#).

papirformatet skifter, når der er valgt tosidet udskrivning

Papirformatet understøttes ikke af dupleksenheden.

Oplysninger om understøttede papirformater findes i den dokumentation, der fulgte med dupleksenheden.

hvis du fortsat har problemer

Hvis du ikke kan finde en løsning på problemet under fejlfindingsemnerne, skal du lukke ned og derefter genstarte computeren.

Hvis du stadig har problemer, efter du har genstartet computeren, skal du gå til HPs kundesupport på **www.hp.com/support**.

specifikationer

- [printerspecifikationer](#)
- [systemkrav \(minimum\)](#)
- [miljøerklæring](#)
- [genbrug af blækpatron](#)

printerspecifikationer

Se den *korte funktionsoversigt*, der fulgte med printeren for yderligere printerspecifikationer, bl.a.:

- Typer, formater, papirvægt og andre udskriftsmedier, der kan bruges med printeren
- Udskrivningshastigheder og opløsninger
- Strømkrav

miljøerklæring

Hewlett-Packard forbedrer til stadighed fremstillingsprocessen af Deskjet-printere for at minimere printerens skadelige indvirkning på kontormiljøet samt de steder, hvor printerne fremstilles, sendes fra og bruges.

reduktion og afskaffelse

Papirforbrug: Printerens mulighed for tosidet udskrivning reducerer papirforbruget. Dette giver et lavere forbrug af naturlige ressourcer. Printeren kan udskrive på genbrugspapir ifølge DIN 19 309.

Genbrugspapir: Papirdokumentationen til denne printer er trykt på genbrugspapir.

Ozon: Ozon-nedbrydende kemikalier, såsom CFC-gasser, indgår ikke mere i fremstillingsprocessen hos Hewlett-Packard.

genbrug

Denne printer er designet til genbrug. Antallet af materialer er holdt på et minimum, men funktionaliteten og driftssikkerheden er stadig i top. Forskellige materialer er designet, så de nemt kan adskilles. Låse og andre sammenføjninger er nemme at finde, få adgang til og fjerne med almindeligt værktøj. Printerens vigtigste dele er designet, så de let kan findes, hvis de skal adskilles og repareres.

Printeremballage: Emballagens materialer til denne printer er valgt for at yde størst mulig beskyttelse til den lavest mulige pris og samtidig forsøge at minimere miljøpåvirkningen og lette genbrug. Den kraftige konstruktion af HP DeskJet-printeren hjælper med at minimere både emballagematerialet og antallet af skader.

Plastdele: Alle vigtige plastdele er mærket ifølge internationale standarder. Alle plastdele, som bruges i printerens kabinet, indeholder kun en enkelt polymer.

Produktets levetid: For at få optimalt udbytte af HP Desk jet-printeren tilbyder HP følgende:

- **Udvidet garanti:** Du kan finde flere oplysninger i *funktionsoversigten*, der fulgte med printeren.
- **Reservedele og engangskomponenter** kan skaffes i tre (3) år fra produktionens ophør.
- **Tilbagetagelse af produkt:** Hvis du vil returnere dette produkt til HP efter endt levetid, skal du gå ind på www.hp.com/recycle. Hvis du vil returnere tomme blækpatroner til HP, kan du se under [genbrug af blækpatroner](#).



Den udvidede garanti og mulighed for tilbagetagelse af produkt er ikke tilgængelige i alle lande/regioner.

energiforbrug

Energiforbrug, når printerne står på standby: Du kan få yderligere oplysninger om energiforbrugspecifikationer i *funktionsoversigten*.

Energiforbrug i slukket tilstand: Når printeren er slukket, bruges der stadigvæk lidt energi. Dette kan undgås ved at slukke for strømmen til printeren og derefter trække stikket til printeren ud af stikkontakten.